

بلد ۱۱ عددان

جامعة حلب \_ سورية معهد التراث العلمي العربي

# مجلة تاريخ العلوم العربية

+199Y-97-90

المددان الأول والثاني

انجلد اخادي عشر

# محتويات العدد

# القسم العربي

## الأبحاث

70	التواتم المنتصقة السيامية في التراث المربي الإسلامي
11.	اللاحتمية في الرياضيات عند السموءل للغربي
كيون	التحديد الدقيق لطول البحر الأبيض المتوسط الذي وصل إليه الفلك
14 .	العرب في الأنطس
79.	الآلات المكانيكية في تراثنا العلمي وموقع كتاب ، الرسالة القدسية ،

40	محمود الحاج قامم مح
	أبراههم كرو
	ميرسية كوميز
ĺ	تكف الله قاري

## ملخصات الأبحاث المنشورة في القسم الأجنبي

91	تاريخ الري في العالم العربي رإسباليا
94	و الفلاحة النبطية و في الأندلس
ورتيار .ه۹	أوجه التخالف والتشابه في نظرية الإبصار بين كتابي: ابن الهيشم
41	الأعداد المستعملة في الإسلام في القرون الوسطى
¶V	هندمة القياب النجمية للضلعة في إسبانيا وشمال إفريقيا
ر حــوالـي	ابسن القف الكركي وكستابه : العمدة في صناعة الجراحة
1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- AL-

توماس غليك
توفيق فهد
جيرزي بورشار
ج ال ايوفرد
مأمون صقال
مامي خلف حمارتة

# مواجعات الكتب

تاريخ الفلك العربي منظويات الكواكب خلال العصر الذهبي للإسلام	جورج صليبا
مراجعة ساني شلهوپ٩٠٢	
العالم الفلكي الهندي: Singh ؛ ودراساته في علم الفلك .	فيرينئرا شارما
مراجعة سامي شلهوب	
ابن الجزار والنسيان ومعالجاته . مراجعة محمد هشام النعسان . ٢٠١	جيريث بوس

المشاركون في هذا العدد	1+4.
ملاحظات لمن يرغب الكتابة في الجلة	11.
القسم الأجنبي	
Medical control of the physical control of the cont	3
مراجعة كتاب	89
ملخصات الأبحاث المنشورة في القسم العربي	97
المشاركون في هذا العدد	93
ملاحظات لن يرغب الكتابة في الجلة Q 124.6 J 68	95
2.1	



#### المعسروون

احمد يوسف الحسن كن

وشملي وأشمعه المركز القومي للبحوث العلمية بباريس ما فرنسا خالف ماغسوط معهد التراث الملمي العربي - جامعة حلب سيامى شيلهوب معهد الشراث العلمي العربي - جامعة حليه المحرر الساعد

مصطفي موالمدي معهد التراث الملسى العربي \_ جامعة حلب

هيئلة التعرير

عبد العميد صبرة جامة مارفاره مامريكا أحمد يوسف العسن كتيدا سامي خلف الحمارنة جامعة الرموك - الاردن ادوارد س. كثلني نيوجرسي - امريكا وشمائي وأشمعه المركز القوسي للبحوث فرنسا خمالمية ماغمهوط معهد الشراث ما جامعة حلم عبد الكريم شعادة معهد التراث\_ جامعة حلب دوناله هيـــل لندن ـ الملكة المتحدة سامس شسلهوب معهد التراث .. جامعة حلب فيصسل الرفياعي معهد التراث \_ جامعة حلب

هيئة التعربر الاستشارية

ج. شـــرام جامعة توينجين ـ المائيا جسورج صليب جامعة كولومبيا - أمريك معمسك عاصمي الاتحساد المسوقييتي توفيق فهممة جامعة ستراسبورغ .. فرنسا هانسس فوسينج لايبزج ـ المانيا سلمان قطاية باريس فرنسا داقيك كنسبج معهد تاريخ الطوم فرائكفورت جـــون مردوك جاءمة هارفارد ــ امريكـــ ربع سن موراسون المركز القوسي للبحوث ما فرنسا رأيس تابيسك براسين \_ المانيا

سيل حسين تصعر جامعة تأسيل - أمريك

صبلاح احصد جامعة دمشق ـ سوزية البرت ركى اسكتدر معهد ويلكوم \_ الكلشرا معمد زهر البابا جامعة دستق - موزية عسادل أنبويسا مروت لينسسان شئتارو ايتسو جاءعة طوكيو ساليابان دافيسد بينجسري جامعة براون \_ آمريكا ريم الما ما تسون اتعاد تاريخ العلوم - قرنسا خوان فيرثة جنيس جامعة برشلونة \_ اسبانيا

نشات العمارئة جامعة دمشق .. موريعة ا. وحمان تيودلوي - الهشد. خوليسو سامسو جامعة برشاونة \_ اسبانيا فود سيزكين معد تاريخ الطوم فرانكفورتا. يوشكفيت الاتحاد الدوفييتي

ساعد في اخراج هذا العدد: شدى فستق \_ مصطفى شيخ حمره

#### مجلة تاريخ العطوم العربية

انصدر عن معهد التراث العلمي العربي ـ حامعة حلب ٠

برجى ارسال المقالات والبحوث على نسختين وتوجه المراسلات كافة الى العنوان الثالمي :

معهد التراث العلمي العربي .. جامعة حلب -

ترسل مبالغ ألاشترادات من خارج القطر بالدولارات الاميركية بموجب شيكات باسم : الجمعية السورية لتاريخ العلوم

#### قيمة الاشتراك السنوى:

المجلد الاول (١٩٧٧ ). المجلد الثاني (١٩٧٨). المجلد الثالث ( ١٩٧٩ ) ، المجلد الراجع( ١٩٨٠ ). المجلد الخامس ( ١٩٨١ ) ، المجلد السادس ( ١٩٨٢ ) ، المجلد السابع ( ١٩٨٢ ) ، المجلد الثامن ( ١٩٨٤ ) ، المجلد التاسع ( ١٩٩١ ) ، للجلد العاشر ( ٢٧ ــ ٩٣ \_ ١٩٩٤ ) . المجلد الحادي عشر ( ٩٥ \_ ٩٦ \_ ١٩٩٧ ) -سعر المجلد الواجد - ١٣ ل-س أو ٣٠ دولارا اسريكيا -

الاسمار المبيئة أعلاه لا تشمل أجور البريد -كافة حقوق الطبع محفوظة لمعهد التراث العلمي العربي م

we do the

# التوائمر الملتصنة (السيامية) في التراث العربي الإسلامي

محمود اخاج قاسم محمد'

### المفهوم الحديث للتواثم :

من المعروف علمها اليوم أن الإنسان يبدأ وجوده في اخياة كخلية مفردة هي البويضة الناضيجة تتحد مع حيوان متوي ناجع سريع الحركة ، وبإتحادهما تتكون البويضة ( الزيكوت ) ، وباندماج النواتين في هاتين الخليتين بما فيهما من الكروموسومات الحاملة للمورثات ( الجنات ) تنشأ جميع المعطيات الوراثية والعقلية للوليد .

أما حدوث التوائم فيكون نتيجة تغيرات في عدد البويضات الخصية أو في انفسام البويضة الخصيةالواحدة ، وعلى ذلك يمكن تقسيم التوائم إلى ثلاثة أنواع :

#### ١ - التراثم التأخية (غير التشابهة):

وهي تحدث نصيحة تلقيح بويضتين أو أكشر تفرزهما المرأة وتلقح كل بويضة بحيوان منوي . وتنمو هذه الأجنة وتلدها المرأة . ويكرن التواثم غير متشابه إلا يقدار ما يتشابه الأخرة من أب وأم .

#### ٧ - التوائم التطابقة ( التشابهة ) :

وهي تحدث نتيجة تلقيح بيضة واحدة بحيوان منوي واحد وفي مرحلة الأنقسام ( الأنشطار ) cleavage أو ما بعدها ، ننفصل ( تنفسم ) اخلايا لتكون كل مجموعة منها إنساناً كاملاً .

#### \* الحي الزراعي ٢٤٣ - للوصل - العراق

وهنا تتجلى مشيئة الله سبحانه وتعالى وإرادته ، فلا أحد يعرف على وجه التحديد سبب هذا الانفصال ، فالبعض يتصور أن هذا يحدث بسبب اضطرابات هورمونية ، والبعض يظن أن السبب يرجع إلى ميل وراثي للإنقسام عند البويضة .

ه وهذه التوائم تكون متماثلة حتى يمكن اعتبارها إنساناً واحداً في الأصل ، لكنه ظهر على الأرض يشكل إنسانين قاماً من حيث الجنس ومن حيث الصفات الوراثية . ولهذا فإن التواثم تستطيع أن تتقبل الأعضاء من مثيلها التوأم دون رفض ولذا لا تحتاج إلى عقاقير خفض المناعة في هذه الحالة . ومع هذا فهناك من الفروق الدقيقة ما يجعلهما شخصين وليسا شخصاً وأحداً ( مثل بصمات الأصابع ) وان كان الطب لا يستطيع تعليل هذه الفروق الدقيقة ..

ويحدد وقت انقصال البويضة الملقحة مدى الإنصال بين هذه التواثم . فإذا كان الإنقصال مبكراً أي بعد التلقيح بقليل قإن كل جنين سيحمل غشاء سلي ( امنيون ) وغشاء المشيسة ( كوريون ) وتكون كل مشيمة منقصلة عن الأخرى .

أما إذا كان الإتفصال في مرحلة الكرة الجرثومية فإن التوائم يشتركان في غشاء مشيمي واحد وإن كان لكل واحد منهما غشاء سلى .

أما إذا كان الإنفصال متأخراً في موحلة تكون اللوح الجنيني Germinal Disc فإن ذلك يؤدي إلى تكون جنينين بكيس سلى واحد وغشاء مشيمي واحد لهما جميعاً ، الله

#### ٣ - التوالم المتصفة = التصلة = السيامية :

وهذه التواثم هي نوع من التواثم المتطابقة ( المتشابهة ) إلا أن انفصال ( انقسام ) البويضة الملقحة ( في مرحلة تكون اللوح الجنيني ) غيس تام ، الأمر الذي يؤدي إلى والادة توائم ملتصقة (متصلة Twins Conjoined) وهي التواثم المعروفة باسم ( السيامية ) ، وقد سميت كذلك إلان اشهر

 <sup>(</sup>١) الباور - د محمد على - الجدين للشوه والأمراض الووالية - دارة المنارة -جنة - الطيعة الأولى ١٩٩٩ من ١٥٠.

هذه الحالات في العصر الحديث كانت لتواثم من صيام ( تابلند الحالية ) ". وقد يكون الإنصال في الراسين Thoraco pagus أو من الطهر Pyo Pagus أو من الظهر الأمامية كالراسين

### المفهوم القديم للتواثم لدى الأطباء العرب والمسلمين

تخيط الأطباء العرب والمسلمون ومن قبلهم اليونانيون في مجال الدراسات الجنينية ، وبقي الغريبون كذلك حتى بعد اختراع الجهو بحوالي مائتي سنة. و كان هو جوفون موهل ١٨٠٥ م الغريبون كذلك حتى بعد اختراع الجهو بحوالي مائتي سنة. و كان هو جوفون موهل ١٨٠٥ و المائل أن البروتوبلازم هو أساس الحياة وأن كان حي يتوالد من يويضة مخصبة وأنه يتوالد من كان حي سابق ٥ ".

والأجل اعطاء فكرة عن رأي الأطباء العرب والمسلمين حول ذلك نكتفي بنقل قول عريب بن معد القرطبي في كتابه خلق الهنين وتدبير الحبالي والمولودين حيث يقول:

د وقد يكون بإذن الله عز وجل من جماع واحد ولدان وثلاثة أولاد . قال بعض الأوائل إذا وقع المني في رحم حاوة جدا انقطع صغاراً وتفرق فرقتين وثلاث فرق فيكون من ذلك الأثنين والشلائة اجدة .
وقال بعضهم ان الني إذا وقع في الرحم وتجزأ مال إلى الزاويتين اللتين فيه فكان من ذلك التوامان ه .

واعلم أن التوأمين يكونان من مني واحد فإذا وقعا في مخبأ الرحم وقبلاه ولم يفرغ احدهما في صاحبه فإن يبقى في الخبأين كليهما ويصير لهنا حجب تحفظهما عنه و

ثم يقول: وقد فهمنا بعلمنا أنه ليس يكون التوأمان والثلاثة من كشرة المني ، يكون من مني واحد بينهما حجب تكتنفه على حده ويولدون في ساعة واحدة فيخرج الأول فالأول وتخرج مشهمته. خروجه. وأيضا ، إذا خرج الذي كله قوياً فيجميع ما يحمل منه واحدا كان أو اثنين أوثلاثة يكونون

- ولا هذان التوامان و تشانج ، انج ، في ١٩ / ٥ / ١٨١١ وكانا ملتصقين من جانبيبهما ، فعبا إلى أرزبا وأسريكا عام ٩٨٣٩ وتزوجا يشقيقتين في عام ١٨٥٣ واقت الأول سبعة أولاد وخمس بنات وأنحب الثاني سبعة بنات وثلاثة أولاد وخمس بنات وأنحب الثاني سبعة بنات وثلاثة أولاد وكان جميع أطفائهما طبيعين . وفي ١٧ / يناير / ١٨٧٤ مات تشاع نتيجة جلطة في المخ ، وبعد ثلاث ماعات خق به اخوراغ اللاصل به و ، الهاورد . محمد على الحين للشوه والأمراض الورائية ص ٨٥ .
- ٢٠) صالح ، . . أحمد عزت عثمان : رحلة الجنين في ضوء الإصلام ، . . قال مجلة الفيصل السمودية العدد ، ١٠ .
   السنة ، ١٩٨٠

ذُكوراً كُلهم . وإذا وقع التي خفيفاً رطباً كان منه الإناث واحدة واثنتين أو ثلاثاً . . . ؟ ""

### التواثم الملتصفة في التراث العربي الإسلامي:

إن التوامين السياميين ( الملتصفين ) ليسوا أقلم التواثم المعروفة في التاريخ ، حيث ان كتب الطب والتاريخ العربي الإسلامي تزخر بالمديد من اخالات المماثلة والمسجلة بشكل موثق وقبل منات السنين، إلا أن أحداً لم يتناول هذه المسألة بالبحث والإستقصاء . وقبل ذكر اخالات الحقيقية التي وردت في كتب التراث نذكر رواية لم تثبت لدينا صحتها ، وهي تقول :

إن أقدم حالات التواتم الملتصفة كان موجوداً منذ عهد آدم عليد السلام وحواء ، حيث ، تذكر كتب الإنساب أن الآدم -أبو البشر -بنتاً اسمها (عناق) ، وان هذه البشت كانت مشوهة الخلفة ، إذ كان لها وأسان . وفي أيديها عشرة أصابع أ". أما التواتم المنسقة التي استطعنا جمعها من تلك الكتب فهي :

١ ـ ذكر الأمير الصنعاني " في كتابه الروضة النفية في شرح التحقة العلوية عدة روايات عن أجنة ملتصقة في آيام عمر بن اخطاب خَرَافُ فاختار فيها عمر والصحابة رضي الله عنهم ولم يعرفوا كيف يقسمون لها الميراث ، فجاء على كرم الله وجهه وحكم في القضية . قال الأمير الصنعاني :

وعن سعيد بن جبير قال أتي عمر بن اخطاب بإمرأة قد ولدت ولداً له خلقان بدنان وبطنان وأربعة أيد وراسان وفرجان. هذا في النصف الأعلى ، فأما الأسغل فله فخذان وساقان ورجالان مثل سائر الناس ، وطلبت المرأة ميراثها من زوجها الذي توفي وهو أبو ذلك اخلق العجب ، فدعا عمر بأصحاب رسول الله صلى الله عليه وسلم فشاورهم فلم يجيبوه بشيء . ودعا علي بن أبي طالب يَرَاقُ فقال علي يَرَاقُ أن هذا أمر يكون له نباء ، فأحسها واحس ولهما واقبض ما لهم والم من يخدمهم وانف عليهم بالمعروف

- (\$) القرطبي عرب بن سعد ـ خاق الجدين والدين المبائل والواوعين ـ تصحيح وتعليق نور الدين عبد القادر ، واخكيم هنري جاهيه سمكنية فراوس ـ الجزائر ١٩٥٦ ص ٧٤ ـ ٣٠.
  - (a) مجيد فريد -كتاب غرياه وخارفرن ودخلاه سقيمة أسمد يتداد ١٩٨٩ من ٩٩ -
- (٢) الصنعائي معبد بن اسباعيل الأمير الروضة النتية في شرح المحقة العلوية بإشراف أحند الشامي الدار اليمنية للنشر ١٩٨٥ ص ١٩٨٤ - ١٧٧ .

إلى المقصود هذا بالحبس وضعهم في السجن وإنما وضعهم في منزل حاص بهم في المدينة المنورة ففعل ذلك عصر ين في ألم ماتت المرأة وشب الخلق وطلب الميراث ، فحكم له علي ين في بان يقام له خادم خصي و لأن الخلق كان انشى ) يحدم فرجيه ويتولى منه ما يتولى مالا يحل لأحد ، ثم أن أحد المبدنين طلب النكاح ... فقال علي ، الله أكبر إن الله احلم وإكرم من أن يرى عبده اخاه وهو يجامع أهله ، ولكن عللوه ثلاث ( أي تعللوا له بالأعار لمدة ثلاثة أيام ) فإن الله سيقضي قصاء فيه ، ما طلب هدا الطلب إلا عند الموت ، فعاش الخلق ثلاثة أيام ومات . فجمع عمراصحاب رسول الله ين وشاورهم ، فقال بعضهم اقطعه حتى يبي الحي من المبت فنكفته وندفته ، فقال عمر أن هذا الذي أشرتم أعجب ، أن يقتل حيا ، بحال مبت .. وضح الجسد الحي وقال حسبكم تقتلونني وأنا أشهد أن لا إله إلا الله وأن يقتل حيا ، بحال مبت .. وضح الحيث ألى على وقال أبا الحسن احكم فيما بين هذي الخلقي ، فقال على يَرْخُ الأمر فيه أوضح من ذلك وأسهل ، وإن الحكم أن تغلوه وتحفوه وتكفوه وتدعوه مع ابن أمه يحمله الخادم إذا مشي ويعاون عليه أخاه . فإذا كان بعد شلاث جفي فإقطموه جافاً ويكون موصعه لا يتألم ، لأني أعلم أن الله لا يبقي الحي بعده أكثر من ثلاث ثنلا يتأذى من وانحة نتنه وجيعته عملوا ذلك فعاش الآخر ثلاثة أيام ومات فقال عمر يزاخ . عنك ياابن أبي طالب فمازلت كاشف كل شعملوا ذلك فعاش الآخر ثلاثة أيام ومات فقال عمر يزاخ . عنك ياابن أبي طالب فمازلت كاشف كل شهمة وموضع كل حكم ه .

وهكذا تحد بإن هذه القصة تشبه إلى حد ما قصة التوأمين السياميين ومهايتهم ، ولا شك أنهما أقدم من السياميين بثلاثة عشر قرن

#### ٣ ـ وذكر القزويس " في كتابه عجالب اظلوقات .

ومنها ماروى عن الشافعي يُرَخْ قال دخلت بلدة من بلاد اليسمى فرأيت فينها إنساناً من وصطه إلى أستعله بدن امرأة ومن وسطه إلى فوقيه بدنان مغشرقان بأربع أيد ورأسين ووجهين وهما متقابلان ويأكلان ويشربان ويفضبان ويصطلحان ثم غبت عنهما منين ورجعت فقيل لي أحسن الله عزاءك في أحد الجسدين فتوفي وربط من أسغله بحلوشد وترك حتى قبل ثم قطع فعهلي بالجسد الآخر في وب التخويهي دركريا بن محدود دعماته فلمظارقات والخيرانات وهراته للوجودات دالكنية الإسلامية والجرة الثاني به ص ١٩٧٠

السوق ذاهباً وجانياً ۽ .

وهذه ربدا هي أقدم محاولة ناجعة لفصل توأمين ملتصقين في التاريخ ،

بينما تذكر المراجع الطبية الغربية بأن أول عملية فصل تاجحة لتوأمين ملتصقين بحاجز جلدي بسيط في منطقة البطن قام بها كوبيك " ، في ألمانيا منة (١٩٩٠) وفي سنة (١٨٩٠) تمكن بوج " في فصل تواتم ملتصفة من جانب البطن وقد توفي أحدهم بعد (٣) أيام والآخر بعد (٥) منوات .

التواتم المنتصفة التي ذكرها عريب بن سعد القرطبي في كتابه خلق الجنين وتدبير الحيالي
 والمولوفين \*\*\* .

أ من يعض ذلك ترأمان ولدا ملتصفا بطونهما ووجوههما يعضهما إلى يعض » .

پ ۵۰ وجيي ولد براسين ه

ج ـ ، وحدث محمد بن وضاح أنه ركب يحر القلرم مع رجل من التجار فأحبره أنه رأى يناحية الميمن بموضع يعرف بدهلك جاريتين تملوكتين لشخص كل واحدة منهما تامة الصورة برأس وسعع وبصر ويدين وبطن وفرج، ثم ترجعان في اسفلهما إلى رجلين اثنتين كأنهما شخص واحد وكأنهما غير ناطقتين . وحكى التاجر أنه اشتراهما ليأتي بهما مكة . . . ولم يقع في حديث وضاح إن كانتا ماتنا أوعاشنا . .

٤ - الحالة التي شاهدها الرازي في البيمارستان في بغداد يقول ابن أبي اصبيعة ""في كيفية للمان الرازي بدراسة الطب و ودحل تارة أحرى إلى هذا البيمارستان ، فرأى صبياً مولوداً بوجهيم ، ورأس

<sup>(8)</sup> Scammon , R . E . Fetal Malformation in Abis , Pediatrics P . 678 Philadelphia , W B Saunders

Kiese weller , w B Surgery on conjointed (Stameze ) twins Pediat. surgery, 59 . 860 - 871 1966

<sup>(</sup>١٠) - القرطبي - عرب بن معا. ، كتاب خاق البنين وتدبير الميالي وللولودين - التصاد بلسابق عن ٣٢

<sup>(</sup>١١) - ا**ين أبي اصبيعة** سعوفق الدين أبي العباس ساهيو**ت الأشياد في طبقات الأطبا**د سادار الفكر سبيروت ١٩٣٦ ج؟ ص ١٩٨٧ -

واحد ، فسأل الأطباء عن سبب ذلك فأخبر به فأعجبه ما سمع ، ولم يزل يسأل عن شيء ويقال له ، وهو يعلق بقلبه ، حتى تصدى لتعلم الصناعة » .

ه ـ الحالة التي ذكرها التنوخي ( المتوقى ٣٨٤ هـ ) '''

ه حفاتنا جماعة كثيرة العدد من أهل الموصل وغيرهم عمن كنا نثق يهم ويقع لنا العلم بعجة ما حدثوا به منكتا بتي يهم ويقع لنا العلم بعجة ما حدثوا به منكثرته وظهوره وتواتره ماتهم شاهدوا بالموصل ، سنة تيف وأربعين وثلاثمائة ، رجلي انفذهما صاحب أرمينية إلى ناصر الدولة للاعجوبة فيهما . وكان لهما نحو من ثلاثين سنة ، وهما ملترقان من جانب واحد ، ومن حد فويق الخقوالي دوين الابط وكان معهما أبوهما ، فذكر أنهما وللنا كثلك .

وكنا نراهما يلبسان قميعين أو مروالين ، كل واحد منهما لباسه مفرد إلا أنهما لم يكن عكنهما - لا لتراق كتفيهما وايديهما -المشي ، لضيق دلك عليهما ، فيجعل كل واحد منهما يده التي تلي أخاه من جانب الالتزاق خلف ظهر أخيه ويمشيان كذلك ولا يمكن أحدهما التصرف إلا إذا تصرف الآخر معه .

وان أباهما حدثهم أنه لما ولذا ، أراد أن يفرق بينهما فقيل له إنهما يتلفان لأن التزاقهما من جانب اخاصرة ، وأنه لا يجوز ان يفصلا عتركهما فاجازهما ناصر الدولة ، وخلع عليهما وكان الناس بالموصل يصيرون إليهما فيتعجبون منهما ويهبون لهما . قال أبو محمد حواخبرني جماعة مأنهما خرجا إلى بلدهما فاعتل أحدهما ومات ، وبقي أياماً حتى أننن رأحوه حي لا يحكنه التصرف ولا يمكن الأب دفن الميت إلى أن خقت الحي علة من الهم والرائحة فصات أيصاً ، فلفنا جميعاً . وكان ناصر المدولة قد جمع لهما الاطباء وقال هل من حيلة في المصل بينهما ؟ فسألهما الاطباء عن الجوع هل تجوعان في وقت واحد ؟ فقال إذا جاع الواحد منا تبعه جوع الآخر بشيء يسير من الزمان ، وإن شرب أحدنا دواء مسهلاً ، انحل طبع الاخر بعد ساعة ، وقد يلحق أحدنا الغائط ولا يلحق الآخر ، ثم يلحقه بعد ساعة .

و ٧ ٩ ) للعنوخي \_ القاضي أبي اخسن ابن على \_ نشوار الطاهيرة واعبار المذاكرة \_ تمقيق عبود الشاخي المامي ١٩٧٣ ج ٤ ص . . . فتظروا قاذا لهما جوف واحد وسرة واحدة ، وكبد واحد وطحال واحد وليس في موضع الالتصاق اضلاع فعلموا أنهما أن فصلا تلقة .

ووجدوا لهما ذكرين وأربع بيضات ، وكان ربما وقع بينهما خلاف وتشاجرا ، فتخاصما أعظم حصومة حتى ربما حلف أحدهما لا يكلم الآجر أياماً ثم يصطلعان . ه .

المصادر الغريبة تشير إلى أن أقدم ماذكر من حالات التواثم المتصفة في المراجع الطبية حالة عرضت في المصطنطينية "" سنة ه 4 8 م / 744 هـ ( constant mople ) وهذا الشاريخ قريب من التاريخ للحالة التي ذكر الما هذه ورعاهي نفس الحالة خاصة وان التوامين المذين ذكرهما التنوخي عاشا لفترة تزيد على الثلاثين سنة .

٣ ـ الحالات التي جاء ذكرها في كعاب الكامل في العاريخ لابن الاثير

أ . ذكر في حوادث سنة ٤٥٨ هـ / ٦٥ - ١ م ١١١٠

و وقيها ولدت صبية بباب الازج ( في يعقاد ) وثناً براسين ورقبتين ووجهين ، وأربع أيد على بدن واحد و

اب د وذكر في حوادث سنة ٩٩٧ هـ / ٢٠٠٠ م ٢٠٠١

د وفيها ولد ببعداد طفل له رأسان ، وذلك أن جبهته مفروقة بمقدار ما يدخل فيها ميل ۽ .

ج.. وذكر في حوادث منة ٩٠١ هـ/ ١٧٠٤م ""

ه وفي هذه السنة ولدت امرأة ببغداد ولداً له رأسان وأربع أرجل ويدان ومات في يومه . .

<sup>(13)</sup> Rawings , E E and warwick A case of conjoint twins I obslict , Gynoecal . Br Ennp - 58: 452 - 4551 1951

<sup>(</sup> ۱۹ ) این الالیو ۔ عز الدین آبی افسی علی دار صادر دبیروت ج ۱۰ ص ۹۳

<sup>(10)</sup> للمائر تاسة ج١٧ ص ١٧١

<sup>(</sup>١٩) للمعربات ج١٤ ص ٢٠٦

# اللاحتمية في الرياضيات عند السموءل المغربي

### ابراهيم كروء

يعتبر العلماء المعاصرون أن أهم إصهامات العرب في مجال العلوم هي إسهاماتهم الرياضية ومن الهم إصهامات العرب في الرياضيات وليس ذلك يشيء عابر لأن الفلسفة والمنطق الرياضيات وليس ذلك يشيء عابر لأن الفلسفة والمنطق هما اللذان يحددان مجال تطبيق الرياضيات كما يضعانها تحت الجهر لتصحيح أخطائها ويدرسان خطة صيرها ومستقبلها فهما اللذان قادا العلماء إلى التفكير بالهندسة اللارقليدية التي كانت لهم إسهامات كبيرة فيها والتي قلبت الرياضيات الحديثة لا بل والفيزياء الكوبية. وقد عرصنا ذلك في عدة مقالات (13) ، تدور هذه المقالة حول إسهامات المسموط المغربي في كتابه الباهرفي الجبر (4) ، في هذا الجبال الحديث وبالتحديد مسألة اللاحتمية وتتسامل اللاحتمية بالمناطق وجود منهج أو خوارزمية رياضية تطبق على نظريات مجال وراضي معين لتقسمها إلى فتتين صحيحة أو خاطئة .

وقد وضع الإرهاصات الأولى لذلك الرياضي الألماني الكبير ديفيد هلبرت في أوائل هذا القرن . لقد تسايل هلبرت هل يمكن وضع برنامج يستطيع من خلاله برمجة أو أتمنة أو تبديه نظرية الأعداد بحيث يمكننا من خلال هذا البرنامج أن تحدد كل المسائل أو النظريات الحسابية الصحيحة ؟ وبالمعل وضع هلبرت نظاماً اكسيومياً لذلك وإلا أنه في الثلاثينات من هذا القرن تصدى له عالم الرياضيات

<sup>\*</sup> حلب \_ النبال .. شارع الأميري - اللي البحث في تفرغر السنوي الشامى عشو تنازيخ الطوم عند العرب بحلب في تشرين الأول 1440م

مجلة تاريخ العلوم العربية بـ الحلد اخلتي عشر ال ١٩٩٥ - ١٩ - ٩٧ من ١٩ - ١٧ - ١٧ -

الأميركي التشيكي الأصل - كودل - بنظريته الشهيرة المسماة بنظرية عدم التمام incompleteness فقوضت دعائم مشروع هلبرت لأمها أوردت عبارة حسابية لا يمكن البت فيها أي لا يمكن برهامها أو دحضها من خلال تلك المعلمات أو البديهيات الأولية في النظام الصوري .

هدا عرص تاريخي عام لمالة اللاحتممة وأساليمها رياضية بحتة ومعقدة ولا مجال لناهنا للدخول في تفاصيلها الرياضية . ولكن منكتفي هنا بما يحص عالما العربي السموعل .

لقد ادعى محققا كتاب السموعل وشدي راشد وصلاح أحمد أنه تكلم في كتابه الباهر في للجهر في معنا المقال أن المجهوعن موصوع اللاحتمية في الطروحات الثلاثة التي جاءت في اخر كتابه ومتحاول في هذا المقال أن لجيب على هذا الادعاء بأن محلله كما ورد في بيئته التاريخية ونقارل ذلك بوقائع المنطق الرياضي الحديث.

### تعريف بالعالم وواقع العلم:

توفي المسموءل المغربي عنام ( ٩٩٧٥ م . ) هي مدينة قاس بالمغرب الابويس يهودين واعتنق الإسلام وعاش في يقلاد ثم في مراعة بأذربيجان حيث كُرَم كثيراً ، ساهم السموعل إسهامات هامة في الجبر حيث تابع خطة الكرجي وتأثر ببحوثه في حسنة الجبر كثيراً .

أما بيئته العلمية فتتصف في ذلك الرمان بدراسة أمس ومنهجية الرياصيات كما قعل الرياصيون العرب في وضع أمس فلسفية للرياضيات فدرسوا التحليل والتركيب ونقلوه من الهندسة إلى الجبر وهو عمل هام في نظرية البرهان الرياضي . وقد تحدث السموعل في كتابه المذكور عن علاقة المتحليل بالجبر وقد عالجنا في مقال آحر إسهامات بعض العلماء العرب كالكندي والبيروني وابن الهيثم في قلب أسس الهندسة الإقليدية (3) إلى جانب إسهامات ثابت بن قرة والطوسي . تذكر بعض هذه الإسهامات . . حل شكوك كتابه في الجبر الحسابي تاظر ألى عادته الأولية وأسمه .

كانت لهذه المرحلة من التأسيس الرياضي عندالعرب مرحلة مشابهة في الغرب بعد ظهور الهندسة اللاقليدية في القرن التاسع عشر وكان العلماء الألمان هم أهم من عمل في حقل الأسس كما رأينا عند هلبوت الذي وضع أسس أكسيبومية للهندسة ثم انتقل إلى الحسباب صحاولاً تعسيم برنامجه. لكن محاولاته فشلت فشلاً ذريعاً على يد كودل كما رأيها

منظر من هذا المنظار إلى حقبة تاريحية في الرياضيات العربية يحاول فيها عالمنا السموءل تصنيف المسائل الجبرية الحسابية إلى ثلاث فنات واجبة وتمتنعة وتمكنة .

الواجبة هي التي يقع الباحث على برهان لها . كالمعادلات التي لها حل واحد والمتنعة هي التي لهستحيل وجود برهان لها كالمعادلات لتي لاحل لها أما الموع الثالث من المسائل فهي المكنة التي لا يوجد برهان على وجود حل لها أو امتناعه ) وهي يوجد برهان على وجود حل لها أو امتناعه ) وهي حسب تعبيره أن الرياضي "لا يجد برهاناً على وجودها ولا على عدمها أو امتناعها فهو إذاً جاهل بها فيسميها الكنة ( بأنه ) لم يبرهن على وجودها وعدمها أن ذلك مؤد إلى أن الموجود معدوم والواجب عينع وهو محال ".

تتوقف لتحليل هذا النص فنجد أنه يعرض حالة الرياضي الذي لا يستطبع حل المسألة بل يقف محتاراً أمام توكيدها أو نفيها ويستعمل لذلك لفظة حجاهل فهذا لا يمكن أن يعني اللاحتمية والأن في اللاحتمية والأن في اللاحتمية والأن في اللاحتمية يكون الرياضي عالماً - أي يبرهن أنه لا يوجد برهان الإثبائها أو دحضها

وهنا يقع السموءل في خطأ ظاهري فهو يقول بعد قليل إن المكنة هي مالا يستحيل عدمها ولا وجودها \_ اي يمكن ان تكون موجودة وغير موجودة في آن واحد وهذا تناقض أي AATA) . بينما تمريفه الأول هو ما يمكن أن يكون موجوداً أو غير موجود أي AYTA) وهما ليسا متعادلين بل متناقضين . وهو ينفي ص الموجودة المسائل السيالة وهي التي لها أكثر من حل .

يعود هذا التناقض الظاهري في بحث السموءل لأنه لم يستعمل اصطلاحات المنطق الرمزي لكن بالنظر لاستعماله المنطق الشرطي في تعبيره قد معتقد أن السموعل عني ما يلي . إذا لم نبرهن ( A A A A ) فلمن نستطع أن بسرهن ( A A A A ) وهنا اللاحتمية أي قد لا بستطيع برهان أياً من اخدين الأخيرين . ولكن هذا الاعتقاد يمتمد على مفهوم إيجابي للاحتمية وليس سلبياً كما ورد عنده . وخاصة يعتمد على التميير بين مفهومي النحو والدلالة أي نلمني ... ( syntax , semantes ) كما منرى . 199 ايراميم كرو

وهنا تأخذ الإمكانية معنى اللاحتمية والاستقلالية بمعاهما الحديث . لذلك بعتقد أنه استنتج من المقدمة إمكانية وجود A أو A كفط وليس الإثنين معاً كما في حالة الاستقلالية .

الآن تعاول أن يفهم دور الثالي اللذين يعطيهما السموعل ، الأول عن المسائل السيالة . مثال ذلك أن تجد عددين نسبة احدهما للآخر كنسبة مربح إلى مربع ، أي .

 $a^2 / b^2 = \pi / y$ 

" فقوم يعتبرونها من المكنات " " لانه يستحيل عدمها " لكنه يعتقد أنها سيالة لأن لها عدة حلول منلأ  $x = 9 \times 9 \times 9 \times 9$ .

أما المثال الآخر فهو للمسألة الواجبة نريد إيجاد عددين ضرب الواحد بالآخر 100 . هذه المسألة واجبة لأنها لها حل واحد هو 2 × 20 لكننا بموف أنه هناك آكثر من حل لعددين جداؤهما منة فكيفه يقول السموءل أنها واجبة أي لها حل واحد فقط . يجيب على ذلك السموءل . ان الجواب في نفس السائل فإذا تطابق العددان مع العددين الذين في نفس السائل فهي واجبة . فوجه الأمكان هو تطابق جوابنا مع ما في نفس السائل أم عدمه عندما يكون قد ضمر 50 × 2 . ولذلك فهو يدخل مسائل نفسية في الرياضيات كاستحراج المضمر وكانت هذه العادة عامة في زمانه ، وليس لها علاقة باللاحتمية .

ثم ينتقل إلى السائل المتنعة ، فيقول هي توعان :

المتنعة من جهة تحديدها . يعطي لذلك مثال عددين نسبتهما لبعضهما كنسبة مربع لربع وجداؤهما مربع . فمعطيات المسألة التي تحدد العددين لا يمكن أن تتحقق

أما النوع الثاني فهي المستعة من جهة مفروضاتها ومطلوبها فالامر هذا لا يتعلق بالتحديد أو التعريف بل بشروط ثانية يجب أن تتحقق وهذه الشروط هي ثوابت اضافية إذا تغيرت هذه الثوابت عكن للمسألة أن تتحقق . كالمثال التالي: نويد أن نجد عددين مربعين يكون مجموعهما مساوياً مجموع جدريهما وجداؤهما . 72 وهذا محال

من وجهة نظر الجسر الحديث لا يوجد خلاف معرفي بين النوعين من الامتناع الذين أوردهما السموعل . لكن لم تكن هي زمانه قد اخذت المادلات الجبرية الموضوعية والتجريدية التي هي عليه اليوم. فنحن لا نقرق اليوم بين المعادلات على أنها تحديدية أو شرطية كما لا نفرق معاملات المتحولات والثوابت كما يفعل السموءل. إذ أن نظرته للسعادلات الديافنتية كانت تختلف عن نظرتنا فهو يفرق بين الثوابت بقانها وبين التوابت التي ترد كمعاملات في المعادلة . وليس لمسألته هذه أي علاقة بالحوسة .

أما وقد انتهينا من عرض مسألة السهوعل فعود لتعليقات راشد وأحمد . فهما يقولان إن السموعل استعان بالنطق الشرطي Modal الذي وصعه أوسطو في تعريفاته الشلاقة التي أوردناها ، هذا صحيح بالنسبة للعة سياق البحث (Metalanguage) . لكن مصطلح المكن يمعناه الشرطي الارسطي هو غير مصطلح الممكن بتعريف السموعل كما ورد أعلاه . فالواجبة لا تلزم المكنة شرطباً في المحريفات الثلاث بل هنا الامكانية هي اللاحتمية والاستقلالية كما يصيفان إن السموعل قارب بين مفهومي الحوسبة (Calculability واللاحتمية في المعادلات الجبرية ، وجوابنا على دلك أكياء بالنغي فالسموعل لم يعطنا أي مثال على مسألة لا حتمية ، ولا أنه ادعى بأنه قد توجد مسائل يمكن البرهان أن لا حل لها لا أنه لوعل الرياضي حلها "

أما إذا كان يعني الملاحتمية الطلقة . أي أن هناك مسائل تنصف بأنه لا يمكن اثباتها أو نفيها فالله أعلم ما دار في نفسه ولا يمكن أن مستشف ذلك من أمثلته البسيطة .

مع العلم أن اللاحتمية المطلقة شيء ينقيه المناطقة الرياضيون. أما برهان كودل في اللاحتمية فهو سبق، وليس مطلقاً. ولا يمكننا دمج نتيجة السموعل بالمتائج الحديثة لأن الحتمية النسبية تعتمد على مفهوم التابع المودي Recursive الدي عرفه كليتي في أوائل هذا القرن دوهو تعريف رياصي معقد دوهو حسب اطروحة تشرش مرتبط بمفهوم الخوارزميات الحوصياتية ولذلك فقد برهن كودل أن هناك مسائل حسابية لا يمكن البت فيها ابتداء من مسلمات معينة فهي لا حتمية .

لكن هذه المسائل تعتمد على مفهومي الحوسية والعودية بالنسبة للبديهيات التي تبدأ منها والتي، في الواقع قد لا تكون هي نفسها حوسياتية بل هي لا عودية .

انظر للتال أسفل صفحة ٢٤٩ من للرجع (4)

197 ابراميم كرو

بطرية كودل كما قلنا هي في اللاحشمية النسبية ونستطيع القول إن الرياصيين لا يقبلون باللاحتمية المطلقة . فأصحاب المنطق الرياضي عدما يعوفون (N) Theory وهي نظرية كل النظريات الحسابية التي تتحقق في مجموعة الأعداد الصحيحة ، فإنهم يزعمون أنها تامة Complete . وهذا يعني أن كل عبارة في لغة الحساب اما أن تكون صحيحة أو خاطئة ولا ثالث بينهما .

ولذلك مستنج اد السمودل لم يتحدث عن اللاحتمية بمعناها الحديث وأد عبارة السمودل عن وجود مسائل ممكنة تبقى في مجال المتنافيريقا وعلم النفس وليست في مجال استمولوجها العلوم الرياصية الأنها غير مدعمة باخلة ولاحتى ببحث فلسفي

مستنتج من كل ذلك أن أهمية بحث السموءل تكمن في إدحاله المنطق والفلسفة بالرياضيات ودرس نظرية البرهان ميتارياصياً . ولا تعتقد ودرس نظرية البرهان ميتارياصياً . ولا تعتقد بدايته باللاحتمية النسبية أو المطلقة .

ونختتم المقال بادراج مسألة محكنة أي لاحتمية بالمعنى السموعلي كما نظن .ولا شك أنها تلك المسألة الاشهر في تاريخ الرياضيات والتي اشتعل فيها العلماء لمدة أربعة قرون . الا وهي نظرية فرما - ههي مسألة لم يبت فيها حتى الآن وإن كان قد قرب أحد الرياضيين وهو اندوو وايلو من ذلك بل قدم حلا من حوالي منتي صفحة عام ١٩٩٣ لكن اكتشف فيه ثعرة هي عام ١٩٩٤ ولم تلتتم إلى اليوم - ولكن حلها بات قريباً فمتى حُلت حرجت من طور اللاإمكان السموعلي أو اللاحتمية المطلقة إلى طور الواجمة ولكن وإن حُلت فقد نظل لاحتمية مسبباً أي بالنسبة إلى أحد الأنظمة الحسابية المضعيفة مع العلم أنه من الأسفلة المفتوحة إمكانية برهانها في نظام الحساب البساني Peano Anthmetic . فالمسألة اللاحتمية في نظام أقوى مثلاً إنا كان نظام بديهياته وآلية برهانه أقوى .

وهنالك مثال آخر للاحتمية النسبية في مظام الهندسة الإقليدية فقد ظلت مسألة اشتقاق المسلمة الخامسة من مظام المسلمة الخراصة الأواقل في مجال الخامسة من مظام المسلمات الأربعة الأواقل في مجال الخلاحتمية البدهية طيلة قرون طويلة إلى آن يُرهِمُت لا حتميتها النسبية على يد لوبا شيفسكي في القرن الماضي .

# المراجع

- Garro , Ibrahim : Limits Asymptotes and infinities in Arabic mathematics In preparation ,
- Garro , I.: "The paradox of the infinite by al Kindi" *J. H.A.S.*: 1994 vol. 10 pp. 111 118.
- Garro , 1 .: "Paradox in Arabic geometry an archeology of scientific discovery", Logique et analyse " 1988 vol 24 pp 351- 379
  - ٤) وشدي واشد وصارح أحمله «الياهو في الجير للسموعل المغربي دمشق ١٩٧٢
     ٥) ادريس الوابط : مدخل إلى تاريخ الرياضيات بالمغرب المربي . رباط ١٩٩٤
  - Rashed , R ; The development of Arabic mathematics : between arithmetic and algebra ; Kluwer Dodrecht 1994



## بغيسة الطلاب في شمرح منيسة الحساب

تألیف ؛ ابن غازی المکناسی الفاسی کفیق می کفیق و تقدیم ؛ د. محمد سویسی حلب – معهد انتراث العلمی العربی – طبعة أول ۱۹۸۳ مسلسلة مصادر ودراسائن تاریخ الریاضیات العربیة – ۲ مم ۲ ۳۵۹ س صعر ۷۷ ل. می تو ۲۵۹ س

مقدمة الكتاب تتضمن دور المغرب العربي في دراسة العلوم ونقلها إلى اللغات اللاتبية والقشتالية والعبرية وسائر الملغات عن طريق مدوسة الترجمة تطليطلة . كما تتضمن تقديماً للمؤلف وأساتدته ومؤلفاته في التاريخ والتراجم والفقه والعلوم الدينية والعروض وفي الحساب والفرائض .

« أرجورة « مية الحساب » لأس غاري المكاسي تشتمل على ٣٣٣ بيتاً وهي كسائر الأشعار التعليمية ، الشرح فيها قيام مستوف للمادة العلمية التي حمعها المؤلف من آراء الذين سبقوه في الرياضيات وسجل تعليقات أسائدته عبيها كما استبط أحياناً طرقاً طريقة ذكرها ضمن ماأشار إليه باسم « فتوح الياري » ( من مقلمة المحقق ) .

د. محمد سويسي : استاذ في كانية الأداب والعلوم الإنسانية بالجامعة التونسية
 د. محمد سويسي : استاذ في كانية الرياضيات في العربية ۽ من باريس .

# التحليد الدقيق لطول البحر الأبيض المتوسط الذي وصل إليه النلكيون العرب في الأنللس

### ميرمية كوميزأ

الهدف من هذه الثانسرة هو التمريف بأهم مساهمات العلماء المسلمين في مجال الجفراقيا التي تتألف من تصحيح الخطأ الذي اقترفه يطلميوس في تحديد طول البحر الأبيض التوسط.

وبدون شك إن المعرفة الحالية للكوة الأرضية تم الوصول لها بعد جهود جماعية كبيرة تم تحقيقها عبر العصور . الخطوة الأهم الأولى في هذا التقدم يعود إلى الإعريقيين القدماء الذين كرسوا وقتهم وجهودهم في إغناء التواث المتقافي الذي وصلهم من شعوب آخرى مثل مصر وبابل . من أهم إنحاراتهم كان وبشكل خاص إيجاد علم الجغرافيا الرياضية .

ويوجد إعتقاد بأن العلوم تم إيجادها عند الإغريق وبعد زمن طويل من الظلام استعادتها النهضة الأوربية . هذا الإعتقاد ، مقبول بشكل واسع في القرون الماضية وبشكل محدود في هذه الآيام ، هو غير صحيح إطلاقاً . والتطور الأهم في هذه الجغرافيا الرياضية يعود كما سنرى ، للعرب . وهم نقلوا إلى أوربة ، مع بقية للعارف العلمية ، حريطة للعالم أفضل وأدق من خريطة بطلميوس .

بالرغم من أن الإغريق كنان لهم دورحناسم في ولادة هذه الجنعرافينا الجديدة المؤسسة على معلومات علمية وقباسات إلى حدما فقيقة ولكن أوج هذا العلم يعود لبطلمبوس الذي عاش في القرن الثامي الميلادي وخاصة في أيام اردهار العلوم عند الإغريق .

وعمل بطلميوس يتكون ليس فقط من الرصد الفلكي والحساب بل في تجميع معارف العلماء

جامعة برشاونة - اسباسا ، للقي البحث في المؤقر السنوي الثامن عشر لتاريخ العلوم عند العرب بحلب في تشرين الأرل
 عامعة برشاونة - اسباسا ، للقي البحث في المؤقر السنوي الثامن عشر لتاريخ العلوم عند العرب بحلب في تشرين الأرل

مربلة تاريخ الطوم العربية \_ الجُلد اخْلاي عشر يا ١٩٩٧ - ١٩٩ م. ١٩٠ - اس ١٩٩ - ١٨٠ -

المسابقين منتقبا بشكل بقدي أهم التطورات في حقول العلوم التي كان يجيدها ، مثل علم الفلك وعلم البيادة

أسس بطلميوس دراسته للجعرافيا بالمعرفة المحققة بدءا من القرن الرابع قبل الميلاد عندما بدأت فكرة الشكل الكروي للأوض تروج في أذهان العلماء . أي من أيدكسسوس (Eudoxos) وبيساس (Eratostbenes) وديكايرخوس (Dikaarchos) في القرن الرابع قبل الميلاد وأرانوسسسس (Eratostbenes) في القرن الشاني . كلهم حاولوا شرح فكرة شكل الأرص في القرن الشاني . كلهم حاولوا شرح فكرة شكل الأرص وقياس أبعادها وتقسيمها طولا وعرضا .

وتحديد الإحداثيات الجمرافية من نقطة محددة من الأرض يقتطني استعمال دائرتين بدءا منهما يتم القياس :

أولاً . خط الإستواء الأرصى بدءا منه يتم قياس العروض.

ثانياً \_ خط مبدأ الطول اتفاقي ولحد ما تعمقي ويستعمل كنقطة بداية لحساب الأطوال.

وبالنسبة للعروص قسم الإعريق الأرص المممورة عرضاً إلى سسعة مناطق أفقية معروقة بأقاليم وذلك بحسب عدد ساعات النهار الأطول في السنة بدءا من خط الإستواء باتجاه الشمال. ومن بداية كل إقليم إلى نهايته القرق هو ثلاثون دقيقة.

هما يعني أن الإقليم الأول بشمل الخلات التي فيها النهاز الأطول في السنة يتراوح بين أثني عشرة ساعة وحمسة وأريمين دقيقة وبي ثلاث عشرة ساعة وحمس عشرة دقيقة .

والإقليم الشابي من ثلاث عشرة ساعة وخمس عشرة دقيفة إلى ثلاث عشرة ساعة وحسس وأربعين دقيقة.

وهكذا حتى الرصول إلى خط العرص الشمالي حيث النهار الأطول يدوم ست عشرة ساعة وخمس عشرة دقيقة .

وبالنسبة للأطوال الفلكيون والجفر اليون المرب تبعا للتقليد الهندي كادوا يعتبرون أن الجرء المعمور من الأرص هو نصف الكرة الأرصية الشمالي الذي يحتد تسعين درجة على كل جانب من مقطة ميرميه کونيز 192

خط الإستواء المسماة قبة الأرض والذي حددوه بمدينة أريس.

و استعمل العرب في البداية مبدأ طول الجزائر الخالدات وهو الذي استعمله بطلميوس بل العلماء الذين عملوا عند المأمود في صنع خريطة جديدة للأرض أدحلوا مبدأ طول ثاني الدي كان يحر بساحل الأطلسي الإفريقيا ، على عشرة دوجات محو شرق حط مبدأ طول بطلميوس ، واستعملوه فقط للمحلات الشرقية بهدف تقصير طول البحر الأبيض الموسط.

وكتب بطلميوس مؤلفه حول الجغرافيا الذي قدم قيه جداول احداثيات جغرافية تشمل ١٠٠٠ محلة مع طولها وعرضها بالرغم من أنه هو نفسه اعترف أن بعض المعلومات فقط ثم الحصول عليها عن طريق رصد الأفلاك بينما الأغلبية مؤسسة على معلومات وقياسات مساوات الرحلات مأحوذة من رحالة وبحارة.

كل هذا قد وصل إلى معرفة المالم الإسلامي عندما آمر الخليفة المأمود في بداية القرد التاسع المسلادي مجموعة من العلماء أن يرسموا خويطة جديدة للعالم وهذا في الإطار التاريخي والسياسي الذي كان فيه إزدهار اقتصادي واهتماع عظيم بالعلوم.

كل هذا سمح بتحسين الناهج الفنية والفلكية والرياضية بشكل كاف لتحقيق دوجة من دقة القياسات قم تكن في متناول يد الإغريق .

وفي ذلك الوقت كان للبحر الأبيض للتوسط أهمية استراتيجية لأن حوله كانت أكبر أجراء العالم المعمورة المعتبرة من قبل الإغريق والمسلمين وهي أوربا وآسيا وإفريقيا .

كان بطلمبوس يعتبر أن طول البحر الأبيض التوسط الذي يقاس بشكل عام بين طنجة والإسكندرية ، أربع وخمسون درجة وهو في الحقيقة حمس وثلاثون درجة وتسع وثلاثون دقيقة هذا يعنى أنه أخطأ بعشرين درجة بالتقريب .

عندما بدأ العلماء المسلمون انجتمعون حول اختليفة المأمون أعمالهم التي تشمل رسم خريطة جديدة للمالم كان أول شيء فعلوه هو تحديد وبشكل صحيح دائرة خط الإستواء معتمدين على القياسات الدقيقة التي أخذوها بي مدينة الرقة ومدينة تدمر . وبهذا التحديد أعطوا الأرض حجمها

اطْقيقي وأساسا على ذلك بدأوا أعمالهم .

ومع ذلك كانت الطريقتان المروفتان في القرن التاسع لتحديد طول محلة معينة هما تفسهما في متناول يد بطلميوس :

وهما :طريقة غير دقيقة تعتمد على الثقة بروايات الرحالة ، وطريقة أكثر دقة وهي التحديد الحقق بواسطة رصد خسوف القمر .

المعروف أن الفرق بين طول مدينتين يمكن تحديده عن طريق رصد خسوف القصر في المدينتين اللتين بريد تحديد فرق طولهما . عندما نعرف لحظة الخسوف في كل واحدة منهما فالفرق الرمني يمكن ترجمته في فرق الطول أخذا بعين الإعتبار أن الشمس تسير ثلاثمة وستين دوجة حول الأرض في أزبع وعشرين صاعة ولذلك في كل ماعة تسير خمس عشرة دوجة .

قالقياس الفلكي الوحيد المعروف عند بطلميوس بالنسبة للفوق الزمني بين بلدين تحقيق بين قرطاجة وأربيل بخطأ حولي إحدى عشرة درجة .

وكما نرى الفلكيون العرب توصلوا عن طريق وصد خسوف القمر إلى سائح أكثر دقة من التي وصلوا إليها الإغريق حيث أجروا تصحيحات مهمة على أطوال بعض الخلات و خاصة على طول البحر الأبيض الموسط.

هذه الأطوال الجديدة تظهر في كتاب صورة الأرض المنسوب حتى وقت قريب للخوارزمي مع أنه وبشكل أكيد ، عبارة عن وصف الؤلف مجهول الريطة الأرص محققة من قبل مجموعة العلماء التابعة تقصر المأمون .

واحدة من أهم المصحيحات التي تظهر في كتاب صورة الأرض هي التي تشير إلى طول البحر الأبيض المتوسط .

وهكذا بينما كان فلكيو المأمون يحافظون على طول مشابه لطول بطلمهوس لطنجة (ثماني درجات ) كانوا يستحملون مبدأ طول جديد ، تقريبا عشر درجات على شرق مبدأ طول بطلميوس ، لمطول الإسكندرية ( واحدوخسون درجة وعثرون دقيقة ) محققين بذلك طول البحر الأبيض ميرسنه كوميڙ 190

المتوسط (ثلاث وأربعون فرجة وعشرون دقيقة ) مصححين ويحوالي عشر فرجات خطأ بطلميوس ثم جاء البسروبي في بداية القرن الحادي عشر فطور وطبق على الجغرافيا الرياضية النظرية المؤسسة على العلاقة بين أضلاع المثلثات الكروية وزواياها .. وهي الوسيلة لاستحراج أضلاع مثلث كروي بواسطة زواياه وهذه النظرية قد اكتشفها ثلاثة من أساتنة البيروبي وهم أبو الوفاء والتجندي وأبو نصر أبن عراق . وكان البيروني يرجع تلك الأسس إلى الانطلاق من أن دالأربعة الأشهاء مشتركة بين مدينتين عرضهما وما ييهما في الطول والبعد .فمهما كان منها ثلاثة معلومة أمكن ... معرفة إلرابع ي

ومع أن البيرومي استعمل هذه الطريقة لتحديد فرق الطول بين عرمة وبعداد محفقا دقة كبيرة فهو بحاجة إلى استحراج فروق الأطوال إلى قياس أحد الأبعاد قياسا مسحما وهذا ما منعه من الحصول على سائح جهدة في خريطته للأرض. وبالنسبة للأندلس فإن الجفرافها الرياضية ، ككل المفروع الملمية التي ازدهرت ، بدأت من القرن العاشر الميلادي .

مسلمة المجريطي وتلامية كانوا الأوائل في تكريس أنفسهم جديا على علم الفلك أول مافعلوا كان ملائمة أول جداول فلكية قد وصلت إلى أيديهم وهو ربح القوارزمي على نصف نهار قوطية .

لذلك كان عليهم تحديد قرق الطول بين أرين وهي المدينة التي لها تم حساب الجداول وبين قرطية. مسلمة استعمل الطريقة القديمة النسوف القمر كما فصل تلميذه ابن الصفار في زيجه الانتصر حيث أن عمليات المؤسسة على حساب المئتات الكروية لم تتطور بعد

وفي تحويله لربح الخرارزمي مسلمة يستعمل قرق بين قرطبة وأزين بأربع ساعات واثني عشرة دقيقة . هذا يعني ثلاث وسيعود هرجة .

ولذلك بحثت في كتاب قانون أبولزر (Oppolzez) خسوفات القمر في رمن مسلمة . وفي هذا الرمان تم حصول أكثر من منة خسوف قمري لكن حصلت فقط على خسوف واحد من مصدر تاريحي لقرطبة بالرغم أنه من الممكن في دراسة أعمق ربما تستطيع أن نجد أكثر . هذا المصدر هو المقتبس الإبن حيان ، وبشكل محدد فصل اخليفة الحكم الثاني ، ومع أن النص الذي يتكلم عن هذا الحسوف يسدر أن الرازي كتبه .

في هذا النص تجد ذكر خسوف كامل للقمر ليوم الأثنين الرابع عشر من شهر ذو الحجة سنة ثلاثمئة واثنى وستن ( الخامس عشر من أيلول تسعمتة وثلاث وسبعين ) .

يبدو أن هذا الخسوف تم حصوله في شروط جوية مشالية حتى تم رصده يسهولة وفي رأيي من المستحيل أن يكون مسلمة على علاقة مع شخص كان باستطاعته رصد حسوف القمر في مدينة أرين حيث أنها مدينة شمه أسطورية . مع ذلك كان لدى مسلمة زيج الخوارزمي المحسوب لمدينة أرين وهو مص الزيج الذي حوله إلى مصف مهار قرطبة وهذا كان سبب كاف الإحتياج تحديد فرق الطول بين كلا المدينين .

يبدر أن مسلمة رصد خسوهاً هي قرطبة وحسب نفس الخسوف الأرين مستعملا جدول حركة وسط الشمس وجدول حركة وسط القمر تم إعدادهما من قبل الخوارزمي لهذه المدينة

بالهمل في تحويل الذي لاحظنا في هذا الربح تحد نوعين من الجداول التي يمكن استحمالهما خساب خسوف القمر

واحد \_ الجداول المذكورة في حركة وسط الشمس وحركة وسط القمر معدة لمدينة أربس ولم يتم تحويلها إلى نصف نهار قرطبة .

اثنان . جداول خسباب اقتران أو معاكسة للشمس والقمر لتصف بهار قرطبة وهذا يعني مصححة أو مجسوب من قبل مسلمة .

حاسبين هذا الخسوف مع جداول الحركات الأوسط للحواورمي تثبتنا من أن بعد الهسوب قريب من حساب مسلمة .

ومن تنسبت مسلمة أن قرق الطول بين قرطبة وأرين كان ثلاث وستين درجة ادرك الفلكيون والجغرافيون الأندلسيون أن قرطبة يجب أن تقع على سبع وعشرين درجة من مبدأ طول بطلميوس ، وهذا سبع عشرة درجة بالتقريب إلى عرب الجزائر الخالدات للحصول على هذا الفرق حيث أن قرطبة بحسب بطلميوس كانت تقع على حوالي عشرة درجات على شرق الجزائر الخالدات ، وقد سموا هذه خط الطول الجديد هذا خط طول الماء لأنه يقع في البحر الحيط ، استحمل عدد كبير من الفلكين ميرميه كوميز 188

اللاحقين تسمية العرب الحقيقي لتميزها من نصف مهار الجرائر الخالفات التي سموها الغرب المعمور الفلكيون والجغرافيون الأمدلسيون استعملوا خط طول الماء للمحلات القربية فقط ويطريقتين محتلفته.

استحدمت مجموعة منهم للمحلات الشرقية مبطأ طول بطلميوس وللمحلات العربية خط طول الماء المتصركز على سبع عشرة دوجة أوصبع عشرة دوجة وثلاثين دقيقة على غرب نصف نهاو الجرائر الخالدات

والمجموعة الأخرى استعملت للمحلات الشرقية مبدأ طول فلكيني المأمون ، عشر درجات على شرق مبدأ طول بطلميوس كما رأينا ، ولهذا يستعملون للمحلات الغربية مبدأ طول عشر درجات أقل من حط طول الماء . هذا يعني سبع درجات أو صبع درجات وثلاثين دقيقة على غرب نصف بهار الجزائر اختالدات وصبع عشرة درجة أو صبع عشرة درجة وثلاثين دقيقة على غرب ساحل أقريقيا الأطلسي كلنا الجموعتين حققنا قيم دقيقة جداً لقياس المحر الأبيض المتوسط

فأهمية هذا التحديد الدقيق لطول البحر الأبيض المتوسط يعلن إذا أحدًا بعين الإعتبار أنه لم يتم وسم خريطة الأرض صحيحة حتى الإصلاحات الفرنسية الكبيرة في القرن الثامن عشر . في هذا الوقت وضع جيوم دليل ( Gullaume De L' Isle ) أحد أعضاء الأكاديمية الفرنسية حريطة للعالم صحيحة مستعملاً أرصاده و أرصاد المعوثين من قبله إلى كل أبحاء العالم .

والواضح أنه في نطاق الجعراف وحتى هذا القرن الشامن عشر يجب التمييز بين حقلين مختلفين من الدارسين هما الجغرافيون والفلكيون .

للجعرافيين اهتمام وصفي ولا يهتمون بدقة المواقع وانحلات وإنما فقط بمظاهر الجغرافية الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية وإلى آخره وبطرق الوصول إليها وهكذا بالوقت الذي يمكن أن يستغرق رحالة للانتقال بين مكان وآخر. ولهذا السبب عادة يمطون الأبعاد بقياسات مسارية كأعيال وفراسخ -

الفلكيون بالعكس يدرسون الجغرافية الرياضية ويهتمون فقط بالمواقع الدقيقة محددة بطرائق علمية . ولهذا يرودون بقياصات زاوية كالطول والعرض والتي يستغيدون منها لحساب عدد من

الشاكل الفلكية .

فلا ننسى أن موقع مدينة يجب أن تعتبره في طنقة تحقيق عدد من الأرصاد الفلكية أو في لحظة استعمال جداول فلكية التي تم حسابها لخط تصف نهار مدينة أخرى .

كل هذا يجعل تصنيع نوعين مختلفين من الخرالط .

واحد .. النوع الأول مجمل وغير دقيق وهو الذي يرسمه الجغرافيون .

اثبان \_ والنوع الثاني أكثر علمها ودقة وهو الذي يرسمه الفلكيون والذي يؤثر على خرائط البحرية اللاحقة .

بالإضافة إلى ذلك بينما نرى التحسير انحقق اخاصل من قبل الفلكيين الأندلسيين في تصحيح طول البحر الأبيض المتومط يظهر تقريباً في كل اخرائط البحرية الأوربية والعربية وهذا لا يحصل بأغلبية خرائط العالم اللاحقة التي تستمر باستعمال قيم بطلميوس أو المأمون لتصوير البحر الأبيض المتومط.

اجمالاً لما تقدم أقول إن هاهنا هليل آخر على أهمية عمل العلماء العرب الذين لم يقفوا على مشر العلوم الإغريقية إلى آوربة وإنما طوروها بشكل رائع . إلى النقطة التي ، وبالنسبة للجغرافيا ، إدخال النص الإغريقي لجغرافية بطلميوس إلى آوربة مثلت خطوة إلى الوراء التي انعكست عن خرائط العالم التي ترجع إلى قيم خاطئة للبحر الأبيض الموسط .

### الغرق به خول قربابة وجاول الإسهنهرية

دقائل	كرجات	
	• 1	بطلميوس
• •	4.7	المأموت
¥ +	T4	الزيات
• •	TO	المراكشي
**	11	كييلر
£1	76	القياس اخديث

## الفرق بع طول طنجة وطول الإسهنجرية وقو طول البحر الإبيين المتوسط

	درجات	دقائق
يطلميوس	•€	
المأمون	24	₹.
الزيات	**	10
المراكشي	4.4	di e
كيبار	47	(بالطريب)
القياس الحديث	Y.	**

## الخسوف التحويل باستعمال زيج الخوارزمج وقانوة أبوازر

74. + 0:1V	اخوارزمي	قبر
17:14	قانون أبولزر	
11.17	الحتوازذمي	نصف الإكمال
<b>£ ⊕</b> 5 + +	قانون أبولزر	
171 - 6	الخوارزمي	فرق زمني
	قانون أبولزر	

# الآلات الميكانيكية في تراثنا العلمي وموقع كتاب " الرسالة العلمية "

لطف الله قاري "

### بسيد ألله الرخين الرخيب

#### مقدمة : أهذاف الدراسة

تراث العرب والمسلمين في الميكانيكا - كنز لا يزال بحاجة إلى كشفه والاستفادة منه كما سنرى في هذه الدراسة إن شاء الله هذا المنجم النفس منفسه للباحثين في السراث العلمي والتسقاني (التكنولوجي). وهو مفيد للأندية العلمية ومساحف العلوم ، حيث صنع المستفون بالسراث العرب الإسلامي وبتاريح العلوم في الفرب بعض الآلات حسيما ورد وصفها في كتب السراث ، أما العرب فيمضهم يملك القدرة العلمية ولم تنح له الظروف الإنتاج مشابه . وهؤ الاء بحاجة إلى شيء من العزيمة والإقدام . وبعضهم يملك المادة ، ولكنه يكنفي بالشراء من بعض المتاجرين بالسراث عمن يبيمون أشياء الا عمر الله تما الله تما المحلي الوحيد الذي يستحق الإشادة به في هذا الجال هو معرض أرامكو بالظهران . وهو متحف رائع لم ينل حظه من الدعاية والتعريف .

ويهم هذا الجال كليات الهندسة والماهد التقانية ومعاهد تاريخ العلوم ، مثل معهد الدراث العلمي العربي بجامعة حلب . حيث مستطيع تكليف الطالب بناء جهار ورد وصفه في كتاب تراثي فيكون في ذلك فائدة له ، وإحياء المتراث ، وإضافة قيمة للمتاحف العلمية . والبحث في هذا الجال يستفاد منه للاستفادة من مناهج البحث وأسلوب الشرح عند المهندسين القدامي ، وخاصة عند مقارنة أساليب عدة كتب تراثية ، وينتج عن هذا رياضة ذهنية للطالب والباحث ، مع استستاع ذهني يجعل

<sup>\*</sup> السعردية \_يتبع المتاعية .

سجنة تاريخ العلوم العربية سافيك اخادي عشر ١٩٩٥ ـ ٩٧- ٩٧ م ، ص - ٩٠ ــ ٩٠

البعث أقرب إلى التسلية . فيستطيع الباحث مقارنة أسلوب كل مهندس في وصوح الوصف ودقة التصميم وأسلوب التحكم في العمليات المكانيكية مثل تدفق الماء في الأمابيب والأوعية .

والبحث في العراث التقاني يفيد أيضاً في تكوين ثروة من المصطلحات، فكثير مما يجري على السنت اليوم من كلمات حديثة مثل سيارة وباخرة ومكيف النخ هي نتيجة الاستنباط مضردات عربية الأشياء حديثة. ولكن يبقى علينا استباط المزيد من المسميات للمخترعات التي تخرج علينا كل يوم. وتراثنا العلمي واللغوي ثريان بهذه الكلمات. ولذلك فإن دراستهما من الواجبات علينا، وقد ترجم المنتصون في سورية ( التي تدرس كل العلوم بالعربية منذ نشأة الجامعات بها ) كتب الهندسة من اللغات الأجنبية ، ولكنهم استخدموا مصطلحات بعيدة عما ورد في كتب التراث الهندسية. ولكن يعد لحقيق عدد من الكتب الراث الهنداع والحرفيون

فوجب علينا امتخلاص المسطلحات من التراث العلمي وترحيفها على المستويين الأفقي والعمودي أي بشمول كل الطبقات المهنية وكل الأقطار العربية .

ويكن استخدام التراث العلمي والتقاني في تطبيقات الحاسوب ( الكمبيوتر ) . حيث يقوم العديد من الباحثين بتطبيق ما ورد في كتب التراث العلمي على ما تعلمه من علوم الحاسوب ، فيخرج بابحاث في غاية الطرافة واللقة والنقامة .

ومن ذلك أن أكثر من باحث استعمل الصيغ الرياضية التي وردت في كتاب مفعاح الحساب المشيد الكاشي حول تصميم القبة والمقرس والأزج أو الطاق. وأدخل تلك الصيغ في الحاسب الآلي

 <sup>(</sup>١) أحمد يوسف أأسن، تقي الذين والهناسة لليكانيكية العربية . بشر جامة حلب ١٩٧٦ ، ص ٢٧٠٧٦

لاستخراج تصمامهم حديثة في العمارة الإسلامية (2) -(6).

تهدف هذه الدراسة إلى عرض ما ألقه علماء السلف في مجال الآلات المكاميكية ، ووضع هذه الكتب أمام الباحثين لإلقاء مزيد من الضوء على دور علماء السلف في دفع عجلة البحث بجمال المكتب أمام الباحثين لإلقاء مزيد من الضوء على دور علماء السلف في دفع عجلة البحث بجمال المكانيكا إلى الأمام ، وذلك بالتمريف بالمراجع والمصادر التي يستفاه منها في هذا الشأن . نقصد بالمصادر كتب الميكانيكا العربية والمعربة في التراث . هذه الكتب قلبلة المعدد ، وطبعاتها نادرة في معظم الأحيان فبرغم إقرارنا باهمية كل فرع من فروع للعرفة ، وبترابط العلوم ومجالات التقانة ببعضها ، إلا أن الكتب التراثية المؤلفة في الميكانيكا فليلة . وتعزى قلة هذه الكتب إلى الأسباب النائية ببعب الاختلافات كان غياب المؤسسات العلمية التي تعنى بالحرف والصناعات . قلم تكن هناك كليات تقانية أو معاهد مهنية ، بل ولاحتى كليات عندسة . فالتعليم في هذه الجالات كان يتم ببين تقانية أو معاهد مهنية ، بل ولاحتى كليات عندسة . فالتعليم في هذه الجالات كان يتم ببين

#### والع محيد الأمك

بحث أعد هام ۱۹۹۷ بجامعة علوفرد حول تطبيق الخاسوب لعصميمات معدارية اعتمد فيها الزلف على كتاب الكاشي ، ورد وحله في صحيفة الخيالة ، المدد ۱۰، ۱۰ ، ۱۹۹۲ / ۲ / ۱۹۹۲ ، س او 2 ، وتقل في الرجع التالي. NECIPOGLO, G. The Topkaps Scroll , The Getty Center for the History of Art and Humanities , 1995 . Santa Monica , CA , USA

- (3) Dold Y .
  - "The 15th Century Triound Mathematician Ghiath at Din at Kashi and his Computation of the Qubba", in Demidov, Folkerts & Scriba (ed.): Amphora: Festichrift for Hans Wassing on the, occasion of his 65th Birthday, Basel, 1992, pp. 171 181.
- (4) Dold (Y) "Practical Arabic Mathematics: Measuring the Muqamas by al. Kashi.", Centaurus, vol. 35 (1995), pp. 193 242
- (5) Dold Samplomus (Y.)
  - " Al Kashı 's Measurement of Muqanas " , نائطي اللغاري العالى الماء ا
    - **حول تاريخ الرياضيات العربية** ، و هفا، في عام ١٩٨٨ يتونس ۽ ديشر جامعة توبس ۽ ص 74 84 .
- (6) Dold Samplonnus (Y.)
  - " Al Kashı's Calculations of Arches and Vaults"
    - **للقطي المغاربي اختامس حول تاريخ الرياضيات العربية** ولا عقد في عام ١٩٩٤ بدونس) ، فيد النشر ..

- الحرفيري انقسهم. والذين الفوا من المهندسين في مجال الآلات الميكانيكية تجدهم من المتعلمين الدين كانوا مشعولي بعلوم أحرى كالفلك والرياصيات. وهؤلاء المتعلمون كانوا متصلين بالطبقة الحاكمة. بينما الصناع كانوا من الطبقات الشعبية ذات المركز المنحفض، ولهذا تجد فجوة بين المؤلفين والحرفيين، إلا في فترات زمنية محددة وفي مدن معينة. طل الفاهرة في عهد الماليك.
- ٣ ويتبع غيباب المؤسسات التعليمية التأثير الاقتصادي لهذا الغياب. قالطماء كفوا يتلقون الدعيم المادي والمرتبات من الحكام والأثرياء. ودعم هؤلاء كان غير دائم ولا ثابت مثل ثبات الوظائف في عصرنا. وبالتالي لم تكن علوم التقاتة متصلة على النحو الحالي. حيث بحد قرو دا تحصي بين ظهور مهندس يؤلف في الهندسة المحاسكية وآخر يتبعه ويكمل عمله، فهناك فترة ثلاثة قرون بي بني موسى والجرزي مثلاً. ومرة أخرى كان عصر الماليك (في القاهرة وبعض مدن الشام) استثناء لهذه القاعدة ، حيث نجد المؤلفي في الآلات الفلكية والمحانيكية متصلين بالحرفيين من عامة الشعب، والتآليف في هذا المجال أكثر.
- ٣ وتبع العامل الاقتصادي تقيد المؤلفين برغبات المولين لكتبهم. وألفوا في الجالات التي تناسبهم أنه من وتبع العامل الاقتصادي تقيد المؤلفين في هذا المجال لم فتجد في مجال المكابكا اتهاماً واضحاً من قبل مؤرجي العلم مفاده أن المؤلفين في هذا المجال لم يكن هدفهم إلا التأليف في آلات التسابة لأولياء بعمهم. وهو انهام تجد من حالقه كما سنرى إن شاء المله.
- 3 كثير من الآلات التي عوفتها عصور الحضارات السابقة ومنها الحضارة العربية الإسلامية لم يكن مخترعوها إلا من الحرفين الماهرين من دوي العقول المبدعة .ولكنهم لم ينالوا حظاً من التعليم المبدوسي ليولفوا الكتب حول مخترعاتهم . ومن أمئلة ذلك أن آلة ؛ السقاطة ، ratchet and المبدوسي ليولفوا الكتب حول مخترعاتهم . ومن أمئلة ذلك أن آلة ؛ السقاطة ، pawl
  الهag( وهي ترس مرفق بلسان يوقف حركته عند المنزوم'\" تم ابتكارها وإصافتها في القرد الرابع

<sup>(7)</sup> ALVI, M.A. and Abdul Rahman .Far 'hullah Shtrazı'. A 16th Century Indian Scientist. Indian National Sciences Academy, New Delhi, 1968, pp. 1-2.

زة) حسن الكومي ١٩٨٧

أو الخامس الميلادي إلى سواقي الري ، فكان لإضافتها الأثر الفعال في تحسين أداء الساقية . ولكن مخترعها ظل مجهولاً ". وفي كتب الميكانيكا التي تستحرضها سريعاً في هذه الدراسة نجد أكثر من مثال:

فألة البخار التي تستحلم بخار الماء لتوليد طاقة ميكانيكية تتولى إدارة شواية. وود وصفها في كتاب الطوق السعية في الآلات الووحائية لتقي الدين محمد بن معروف ، ويصرح المؤلف بأن مخترعها غير معروف ، ويصرح المؤلف بأن مخترعها غير معروف ، ودلك بموله د الباب السادس في عمل السيخ الذي يوضع فيه اللحم على النار . فيدور بنفسه من غير حركة حيوان . وهو قد عمله الناس على أنحاء شتى ، منها ... الغ "" . وفي كتاب الرسالة المقلمسية الذي نقدم تمريقاً عنه في هذه الدراسة نجد وصفاً فهاز يقول عنه المؤلف د وهذه الرسالة المقلمسية الذي نقدم تمريقاً عنه في هذه الدراسة نجد وصفاً فهاز يقول عنه المؤلف د وهذه البست لي ، ولا للعلامة الجزري رحمه الله . وإنما حكى لي شخص أنه عاينها في بعض حمامات بلاد الروم ر تركيا الحالية ) . وكان استاداً في علم الحيل . وأقادني عملها إجمالاً ، رحمه الله رحمة واسعة وهو الأمير مرجان الجمالي المعروف بستماتة "" وألف ابن أبي الفتح حول ساعة رملية ليست من اخراعه ، وانضح له أنها أدق خفظ اختراعه، وهو كتاب الإصلام إلى الكتاب بأن بعض المتأخرين اخترعوا صناعة اختراعه، وهو كتاب الإصلام إلى الكتاب ، فأعجب بها المؤلف غابة الإعجاب ، وانضح له أنها أدق خفظ نظال للناكيم على هيتها الإرامة له أنها أدق خفظ

الطوق السعية في الكات الروحانية ، مخطوط يمكتبة جستر بنى يُدينة دبان الإبراندية ، بشر ملحقاً بكتاب المُبين الدكور في الهامش الأول [علاه ، البائم السائص -

والأع مجهول

الرسالة القدسية في عمل الشاطروات والقسقية ، مخطوط بمكتبة عارف مكست بالدينة اتدورة ، ورقة ٣٠ و

<sup>(9)</sup> Hill, D R The Book of Ingenious Devices. by the Bank Musa the Shakir (annotated translation) Reprinted (of the 1979 edition, with translator's notes) by Pakistan Higa Council, Islamabad, p. 20

رده) کلی اللین سمند بن سرزف و ت ۱۹۸۳ هـ/ ۱۹۸۵م)

الوقت من أجهزة توقيت أخوى ، فألف الكتاب لفائلة الباحثين "".

عاد كان صناع الآلات والحرقيون في الصناعات عبوماً \_يحبون الاحتفاظ بسو الصناعة داخل أسرهم، فلا يصرحون بها إلا الإبنائهم مشار وهذا شبيه بما هو حاصل في الصناعة الحديثة ، مع اختلاف الحبيم . فنجد هذا الحرص في نصوص صويحة يكتب التراث: فرصوا ن بن محمد الساعائي يقول عن الساعة التي صنعها والده بأن المهندسين الذين حاولوا تشغيلها وصيانتها لم يستطيعوا ذلك و الأن والذي وحمد الله لم يطلع أحداً على مسرها """. ويوجده انتقاداً جارحاً الأولئك المهندسين اذاكراً اسم كل واحد عنهم . ولكن من يقرأ كتاب وصوان يجد أن ساعة والذه معقلة جداً ، لا نلوم أحداً على عدم تشغيلها أو إصلاحها إذا لم تكن بين يديه إرشادات مكتوبة حول كيفية ذلك . ونجد في مقدمة المديد من كتب الميكانيكا تردد المؤلف في كتابة وصف الأجهزة التي يعرفها ، أو تلك التي احترعها . يحد هذا في مقدمة كتاب الجزري ، وفي مقدمة الموسالة القدمية . حيث لم يكن المؤلفان يكتبان شيئاً لولا أوامر الحكام في كل حالة . فالجزري أمره حاكم القدس أو شخص فو مؤلف على صالة . في حوالي سنة ١٩٠٥ هـ ١ و ١٩٠٥ م ، ومؤلف المرسالة القدمية أمره حاكم القدس أو شخص فو بغوذ فيها صنة ١٩٨٥ هـ ١ و ١٩٠٥ م ، ومؤلف المرسالة القدمية أمره حاكم القدس أو شخص فو بغوذ فيها صنة ١٩٨٥ و ١٠٠٤ م .

فلهذه الأسباب اخمسة التي ذكرناها قل عند الكتب المؤلفة في الصناعات عموماً ، ومنها صناعة الآلات الميكانيكية . فصار اكتشاف مخطوطة في هذا الجال وتشرها بين الباحثين يعد كشفا عن حلقة مفقودة في سفسلة تطور التقامة العربية الإسلامية يخاصة ، وتاريخ التقانة في العالم بعامة .

#### (۱۲) اين أبي اللعج ( ت حرالي ۱۹۲۰ / ۱۹۲۹ )

الإعلام بطنة البلكام ، تشر بالآلة الكاتبة بتقديم ماجد عبد الله الشمس ، نشر مركز إحياء التراث العلمي العربي بجامعة بغداد ، ١٩٨٤ ، ص ٩٧ .

#### (۱۲) وهوان يو معيد الساعاتي ( ت ۲۱۷ / ۱۲۲۱ ع

علم الساعات والعمل ووا ، يعمليق محمد أحيد دهمان ، نشر مكتب التراسات الإسلامية يدمدى ، ١٩٨٦ ، ص ﴿ من نص الزلف ، يقتصر بحثنا على ذكر مصادر الدراسة في هذا انجال: أي استعراض كتب التراث التي وصلت إلينا ، ثم الدراسات التي تطرقت ( 9) للتراث للكتوب ( ٧) وتلك التي استعرضت تاريخ الساعات العربية والإسلامية (٣) والتي ذكرت ما تم صنعه في عصرنا اخالي من الآلات التراثية ( ٤) والتي أوضحت تأثير الكتب المترجعة من العصر الهليدي إلى العربية وإضافات المهندسين العرب والمسلمين في حلة الجال ( ه ) وتأثير الابتكارات العربية الإسلامية على عصر النهضة الأوربية .

فهذه خمسة مجالات كتب قيها الباحثون، والفربيون منهم خصوصاً. ودور هذه الدراسة هو الإحالة والإصافة إليها لن أراد التوسع في البحث . وليس مجال بحثنا استمراضاً مفصلاً لكل معلومة وردت في تلك الدراسات ، إلا ما سها عنه الباحثون ، فتوضحه لإكمال البحث .

قمشالاً لم يذكر الباحثون ترجمة لابن ابي الفتح ، فتورد ترجمته بإيجاز ، مع الإحالة إلى المصادر التي ترجمت له ولم يذكر الباحثون بعض الطبعات العربية لكتب المكانيكا التراثية ، فنستمرض هذه الكتب سريعاً .

ولم يذكر الباحثون إطلاقاً كتاب الوسالة القفصية ، فنقدم تعريفاً بهذا الكتاب لأنه يعرض لأول مرة على جمهور الباحثين.

وتقعصر دراستنا هذه على الآلات التي استعملت في الجال المدني . أما الآلات الحربية كالجانيق فلها استمراض آخر طويل ، ودراسات مستغيضة تخرج عن نطاق بحشا هذا .

# الدراسات السابقة حول الوحوع :

من الرواد الذين الفوا في مجال تاريخ العلوم الطبيعية والتقانة عند العرب والسلمين إيلهارد

فيدمان " E. Wiedemann الذي تناثرت بحوثه في الدوريات القديمة ، ولم يجمع منها شيء إلا بعد وفاته بزمن طويل ، خاصة في الكتابين التاليين ;

### ١ \_ مقالات في تاريخ العلوم الطبيعية

Ausfatze zur arabischen Wissenschaftsgeschichte وهذا الكتاب يضم سلسلة عنوانها و المساهمة في دوس تاريخ العلوم الطبيعية » كان فيدمان قد نشرها في ٧٩ جزءاً ، وذلك في نشرة الجمعية الطبيعية الطبية ، يُعدينة إرلنكُن الجلد ٢٤ ( سنة ۲۰۹۰) إلى الجلد ۱۸ و ۱۹۲۸) .

وقد أعيد نشر تلك القالات بإضافة ٣ مقالات أخرى لقيدمان إليها ، مع قائمة مفصلة لأعمال فيدمان ، أعدها سيمان H. J. Seemann ، وكشاقات أبجدية رفهارس أعدها قشر W. Fischer وذلك عام - ١٩٧٠.

#### \* تبلة عن الطريقة المتحملة في البحث لكتابة الأحرف الأجبية

 1. تكتب الكلمات العربية باستعدام أحرف علة ( مثل ( بنا به بنا ) تقرم مقام حركات التشكيل و الكسوة والقصحة والضمة ع في اللغة العربية وقارَّمه، فقد غن ترجمة حروف العلة فلك باستعمال حروف الله العربية ﴿ الألف والواو واليادع . فيشلاً مؤوخ العلوم Hill كعب بالمربية هكتا و هيل ع

ولذلك ينطقها من لا يعرف الانكليرية بالله . أي كما تنطق كالمة HEAL أو HEEL . وما أبعد الفرق بين هاتي الكلمين وكلمة Hill . وقهدا فقد كتيت اسمه في البحث هكذا وصل ، باستعمال الكسرة بدل الباء

٧٤. الأحرف التي ليس لها مقابل في المربية كتبتها بالطرياة التي أقرها مجمع اللغة المربية الأردبي ؛ على النحو الآكي

G	مقابل اخرف		گ.
Ch	=	⊨	
У	**	=	
-			

#### (14) WIEDEMANN, Eilhard

<sup>&</sup>quot;Beitrage zur Geschichte der Naturwissenschaften , I LXXIX " , in Suzungsberichte der Phsikalisch - medizinischen Sozietat zu Erlangen , vols. 34 - 60 ( 1902 - 1928 ) , rept . with introduction and indices by w.Fischer as Aufstoze zur arabischen Wissenschaftsgeschie, 2 vol. Hildesheim, 1970.

قُلِمَا مِن أَمْمِ مِحتوبِات ذَلِكِ الْكِتَابِ تَلْكَ الْقَالَمَةَ الشَّامِلَةَ لِبِحُوثِ قَيْدَمَانَ التي ظل بعضها كما قُلِنا فِي الدورِياتِ القَدِيَةِ .

### ٢ - مجموعة كتابات في تاريخ العلوم الطبيعية العربية والإسلامية

Gesammelte Schriften aur arnbisch-islamischenWissenschafts - geschichte جمعها وراجعها گیرکه وزملاؤه . D.Gierke v. a. گیرکه وزملاؤه . الشرت عام ۱۹۸۵ وهي تکملة للمجموعة السابقة ، وأخق بها (في الجلد الثالث ) فهرس تحليلي باللغة العربية لمؤلفات فيدماد . حيث ذكرت عناوين المقالات ونبذة عن محتويات كل منها .

نذكر هذا من يحوث فيدمان المتعلقة بتاريخ الميكانيكا العربية الإسلامية ترجمته الأجزاء من كتاب الجرري ، ولكتاب وضوان بن الساعاتي وللكتاب المنسوب إلى أرشميدس ، وبحثا والله حول الساعات في التراث الإسلامي (\*\*\* ، الايوال الكثير من محتوياته غير معروف لدى باحثى اليوم فغيه ذكر غتلف أنواع الساعات العربية الإسلامية ، وهي الساعات المائية والرملية والشمعية والزئبقية . والأبحاث السابقة ثم تأليفها بالاشتراك مع مهندس شاب هو فر تز هو سر F . Hauser و له دواسات مستفيضة أخرى منها : مقالة عن حق القمر للبيروني (ستذكر هذه الآلة فيما بعد ) ، وآلات الرسم الهندسي عند المسلمين ، وآلة الزئيرك ، وآلات الموسيقى الميكانيكية ، وآلات وفع واستخواج المالا عند العرب والمسلمين .

- (15) Idem .

  Gesammelte Schiften zur grabisch istamischen Wissenschaftsgeschte.

  Gesammelt und bearbeitet von D . Gerke u . a . 3 Bde . . Frankfurt , 1984

  تشر معهد تاريخ العارض العربية والإسلامية بفرانكلورت .
- (16) Idem (und F. Hauser)
  "Uber die Uhren im Bereich der islamischen Kultur", NOVA ACTA (Halle) Band 100 (1915), Nr. 5, pp. 1-272

تكتفي هذا بذكر الراجع التي منها معمل على أماكن نشر هذه البعوث (17) -(19)

وبعد قيدمان ( ١٩٦٣ - ١٩٣٨ ) معنت خمسون سنة دون أن يتواصل البحث في هذا انجال

بنفس الغزارة والجودة . ولا يرال الباحثون المحدثون يعتمدون على أفكاره وسالج بحوثه ، ولو أن كثيراً

منهم لم يطلع عليها أصلاً ، إما خاجز اللغة و فهي بالالمانية ) وإما لأنها في دوريات قديمة غير متداولة .

إلا أن تلك البحوث على نفاستها أصبحت قديمة طبعاً ، والذي استجد بعدها المكثير ، من مخطوطات

جديدة مكتشفة ، ومن طبعات وترجمات للمصادر

ثم جاء دُنُلد هل Papus ، ودراست الماحد في السنوات العشرين الأخبرة ليكمل عمل سابقه في الميكانيكا . فترجم كتابي الجزوي وبنى موسى إلى الإنكليزية ، مع شروحات ودراسات تجهيدية مفيدة الا عنى عنها لباحث في هذا الجبال . وقد بحوث عديدة أخرى حول تاريخ الميكانيكا المعربية ، والمصادر التاريخية لها ، ودراسة حول حق القصر للبيروني مع تحقيق النص وترجعته إلى الإنكليزية ، وكتاب حول الساعات المائية العربية . وبعد وفاته قام صديقه گنتك King بعرض قائمة شاملة المؤلفات (فات المائمة المربية على المسادر التاريخية للهندسة الميكانيكية قائمة شاملة المؤلفات (فات المعربية مها المربية المهادر التاريخية للهندسة الميكانيكية العربية . ودراستنا هذه تعد تكملة لبحثه حول المسادر التاريخية للهندسة الميكانيكية العربية . ودراستنا هذه تعد تكملة لبحثه حول المسادر التاريخية للهندسة الميكانيكية العربية (فات المربية (فات المربية والميكرة و

(17) Hill , D . R . op . cst . ( Banu Musa ) , PP . 251 - 252

﴿ المرجع السابل ذكره في الهامش رقم 9)

(18) Hill, D. R. 1974, 1989

The Book of Knowledge of ingenious Mechanical Devices, by al Jazari (annotated translation), Reprinted (1989) with translator's notes by Pakistan Hijra Council, Islamabad, PP. 281-282.

(14) كيب طياني المعشرات (ط) ، نشر دار المارف بالقامرة ، ١٩٨٠ (٣ ج ) ج٢ ص ٣٩١ .

- (20) KING, D. A.
  - " In Memorandum , and List of Publications , D. R. Hill " Arabic Science and Philosophy , vol . 5 . no . 2 (1995 ) , PP. 297 - 302.
- (21) Hill. Donald "Arabic Mechanical Engineering. Survey of the Historical Sources.", Arabic Science and Philosophy, vol. 1, no. 1 (1991) pp. 167—186.

والأشرف الرسولي وابن أبي الفتح وفتح الله الشهرازي بعد الإسلام ، مع إضافات وتصويبات لبعض آواله تذكر في أماكنها.

ولكنك بحدوث هامة في الفلك وما يسملق به ، وفي الآلات الفلكية . وله كذلك بعض الاستطرانات في مواضيع تنعلق بالميكانيكا المربية . منها مراجعة نقدية للطبعة الأولى من ترجمة هل لكتاب الجزري ، وأخرى حول كتاب أرشميش ، وحول الرقاص أو البندول المنسوب لابن يوس ، نشرت جميعها مع إضافات حديثة في كتاب يضم مجموعة من أبحاثه (12).

ومن الدراسات الأخيرة التي خصب آخر نتائج الدراسات العربية نحد مقالات لترنر A. J. Turner في تقديمه فصول السجل المصور ( الكتلوج ) لمتحف الزمن Time Museum بولاية إلنوي الأمريكية ، الجرء الخصص للساعات المائية والرملية والشممية ، وفيه نبلة عن الساعات العربية (13) ، وقد مشرت مراجعة نقدية لهذا الكتاب أعدها حكمت حصص وخالد ماغوط (11) .

أما في الدول العربية فنجد بعض تشرات محققة لفكتب التي تستعرضها في هذه الدراسة ، ويشرات أخرى غير محققة . ويحد كذلك دراسات لا ترقى لأي مستوى أكاديمي مقبول ، سواء من ماحية الشمول والإحاطة ، أو الاعتماد على مصادر ومراجع موثوقة ، أو تحجيص الروايات لبيان الصادق منها واخرافي ، أو توثيق المراجع وذكر طبحاتها في الهوامش ، الخ ـ ويطول بنا المقام لو استحرصنا كل الأخطاء وجوانب النقص التي وردت في كل دراسة ، مع أن بعضها نشر من قبل مؤسسات علمية عربية مثل مركز إحياء التراث العلمي العربي بجامعة بغلا ومؤسمة الكويت للتقدم العلمي .وهذا في مجال الكتب .

<sup>(22)</sup> KING, D. A. Istomic Astronomical Instruments, Vanorum Reprints., London., 1987.

<sup>(23)</sup> TURNER, A.J.

The Time Museum Catalogue of the Collection, Vol. 1. Time Measuring Instruments, Part 3. Water Clocks, Sand Glasses, Fire Clocks, The Time Museum, Rockford, Blacoss, 1984.

رواع حكيت حمصي وخالد مأقوطء

و كتاب متعف الرماده و مراجعة للكتاب ع ، مبطة تاريخ الطوع العربية ، افيلد ٨ و السنة و ١٩٨٥ ع ، ص ٧٧ ــ ٧٩ بالقسر العربي ، و ص 105 - 108 بالقسم الأجنبي .

أما الأبحاث المنشورة في مجلات علمية محكمة فيتساوى مستوى الباحثين المرب فيها مع غيرهم . ويجد القارىء في مراجع هذا البحث عنداً من البحوث التي القّها عرب .

هدا عن الدراسات التي تعطى مجال الآلات المكانيكية أو الساعات بشكل عام . أما عن الجالات القرعية فنبعد منها دراسات حول الآلات الباقية في عصرنا . ومنها ساعتان بمدينة فاس ، كتب عنهما التاري (٢٠٠) - ويرايس (٢٠ وترنز (٢٠٠) ويرايس (٢٠٠) وترنز (٢٠٠) ويرايس (٢٠٠) وترنز (٢٠٠) ويرايس (٢٠٠) ويرايس (٢٠٠) ويرايس (٢٠٠) ويرايس (٢٠٠) وترنز (٢٠٠) ويرايس (٢٠) ويرايس (٢٠) ويرايس (٢٠) ويرايس (٢٠) ويرايس (٢٠) ويرايس (٢٠) وير

#### (٢٥) عبد الهادي العاري

و اخروف المنقوشة بالقروبي في خدمة الإثار وضمن كتاب قواصات في الإثار الإصلامية ، سر المنظمة العربية للتربية والتفاقة والعلوم بالقاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ٢٩٧٠ .

#### (٢٦) عبد الهادي العازي

و ساعة مائية ترجع للقرن الشامن الهجري و و ضمن كتاب القدون الإصلامية و أعمال المدوة المالية للمطفة أي اسمعهول منفة ١٩٨٣ و نشير مبركير الأبحثاث للتناويخ والقدون والشقبافية الإسلاميية بإستعبيرل ودار الفكر بدمشق منة ١٩٨٩ وص ٧٥-٨٩.

- (27) D. J. de Solla Price,
  - "Mechanical Water Clocks of the 14 th Century in Fez.", Proceedings of the 10th International Congress for the History of Science ( linaca NY 1962), PP, 599 - 602
- (28) A. J. TURNER, OP. cst. (Time Museum.), PP. 23 24.

﴿ المرجع السابق ذكره في الهامش رقم 23 ﴿

- (29) D. A. KING,
- ." An overview of the Sources for the History of Astronomy in the Medieval Maghmb." . المُلطي المَارِينِ الثاني حول تاريخ الرياضيات المربية ، رحقة في عام 1988 يتوس ، ، تشر جامعة تونس ، ص25-157
  - ر ۲۰) محبد تقهال

مقدمة تحقيق كتاب علم الساحات والعمل بها و نشر مكتب الدراسات الإسلامية بنعشق ومنة ١٩٨١ و ص ٤٠

Ē٦

وقيدمان<sup>(11)</sup> ودوزي<sup>(11)</sup>.

وبقيت ساعات ماثية ورملية من الهند الإسلامية ، يقوم شرما S. R Sarma بإعداد سجل مصور ( كتلوج ) عنها ، ضمن الآلات الفلكية الهندية (\*\*).

وبقيت ساقية ترفع الماء من نهر يريد المتفرع من بردى بدمشق إلى هباني تعلوها بـ12 معرا ، بواسطة تروس متصلة يبعضها. وهذه الساقية مطابقة لإحدى الآلات التي ورد وصفها عند الجرري الآتي ذكره ، وهي تعرف في دمشق باسم دماعورة الشبيخ محيي الدين » . وقد أعيد ترميسها ، وتم صنع محسم مماثل لها من قبل جامعة حلب . وورد وصفها عند الحسن """.

وورد ذكر الساعات الشمعية والقنديلية في كتب التراث. حيث ألف عنها يونس الأسطر لابي (أو ابن يونس ع (٣٠) - (36) . والزرخوري ٢٠٠٠) .

- (31) Wiedernann und Häuser, "Uhren", PP . 37 38 للرجم السابق ذكره في الهنمش وقم 16 }
- (32) DOZY, R.
  Supplement aux Dictionnaires Arabes, repr. de 1 edition de 1881,
  Librairie du Liban, Beyrouth, 1968, tome 2, p. 625 ( Librairie du Liban)
- (33) SARMA, S. R "Indian Astronomical and Time-Measuring instruments. A Catalogue in Preparation", Studies in History of Medicine and Science, vol. 13, No. 1, (1994), New Delhi, pp. 115-116.
  - ( ٣٤) القبن : تلى الدين ( الرجع السابق ذكره في الهامش الأول ) . ص ٥ ٥ ١٠٠٠ .
  - ( ٣٤) ابن الرؤار البروي ، الجامع بين العلم والعمل النافع في صفاعة الخيل ، غطيق أحمد يوسم اخسى وزملاته ، شر مجهد التراث العلمي العربي يحلبه ، ١٩٧٩ ، ص ١٩٧٠ . وقد سقط أسم يونس الأسطرلابي من فهرس الأعلام . وانظر كذلك مل في بحث المذكور بالهامش رقم ( 21 من ١٩٨ ) .
- (36) KENNEDY, E. S. and W. UKASHAH,

  "The Chandelier Clock of Ibn Yunss", ISIS, vol. 60, 1969, pp. 543 545

  موقد ترجم الباحثان بمن الرسالة التي بشرها لويس شيخو في الشراق، الجالد ١٩٩٧ )، من ١٩٩٨، وتوجد

  ترجمة المائية تنفس الرسالة في المرجم للذكور بالهامش وقم 16 أعلاه
  - ۱۹۷۰ محید بن این یکر افزوخوری ، وهر الیسانین فی علم الشانین ، مخطوطة بجامعة لیدن و هولندا ) ، الورقة ۱۹۶ و ،

وذكرها القرافي (٢٩) - (٢٩) . وابن إياس (٢٠) - (٢٠) ، وورد وصف الساعات الشمعية والرئبقية في الرسائل التي ترجمت الألفونسو الحكيم بعنوان كتب المعرفة بعلم الفلك ، وسبعر بنا ذكرها فيما بعد. وكذلك وود وصف الساعات الشمعية والقنديلية عند الجزري وابن حلف المرادي اللذين سيعو دكر مؤلفاتهما .

وعد الجورج صليبا بعثا حول وظائف الآلات المكانيكة العربية (\*\*\*). وكتب عبل ( Hill ) حول نفس الموضوع باختصار (\*\*\*). وقد بين الباحثان أن الآلات الميكانيكية لم تكى كلها للتسلية ، فقد استفيد منها في وفع المياه ، وتحديد الأوقات ، وفوارات ( نوافير ) البيوت ، والأقفال الرقصية ، والمكاييل والبوابات المتطورة ، والمصابح التي لا تطفتها الربح ، وآلات السلامة الصناعية . كما أوضح صليبا أنه حتى في حالة صنع آلات تسلية فإن الفرض من صنعها كان لتطبيق الرياضيات والفيرياء على الواقع العملي .

وقد صنعت بعض الآلات التراثية في العصر الحديث . وكانت مفاجأة سارة أن عملت بفعالية

٢٩٨٦ - هصاف : مقدمة كتاب الساعات و الرجع السابل ذكره في الهامش رقم ٢٠٠٠ ، ص ٦٦

( 29) خير الدين الزركاني ، الأهلام : تشر دار العلم للملايين ببيروت ، الطيعة الرابعة ، ١٩٨٠ ، ج ١ ص ٩٩.

(11) ماجد الشيس

مقدمة لعلم الوكانيات في اقتصارة العربية . . ج ١ . مشر صركر زحياء التراث العلمي العربي بجامعة بغداد و منة ١٩٧٧ دس ١٤ . ٨٢ . ٨٤ . ٨٢ .

- ( 4.3 ) أين إياس ( محمد بن أحمد ) ، يقالح الزهور في وقائع النعور ، تحين محمد مصطفى ، تشر جمحية المستشرقين الإثنانية والهيئة الصرية المامة للكتاب بالقاهرة ، طلاء ( ۱۹۸۸ ، جاة القسم الأول ، ص ۱۹۷۰
- (42) SALIBA, George The Function of Mechanical Devices in Medieval Islamic Society ", Science and Technology in Medieval Society Annals of New York Academy of Sciences, vol. 461, pp. 141-151.
- (43) HILL, D. R. Islamic Science and Engineering. Edinburgh University Press., 1993., pp., 147-148.

كما وصفها المهندسون العرب. كتب عن هذا الموضوع هل (44) (46) وخوان برنيت (14) . وعرض بعضها في معارض دولية (40) .

وكتب هِل أكثر من مرة حول تأثير العرب عبلى الغرب ، والابتكارات العربية في هذا المجال (50)-(50) . وفي بحث قيدمان السابق ذكره (50 مقارنة بين محتويات الكتاب المتسوب إلى أرشميدس وكتابي الجزري ورضوان .

# - الكتب المترجمة إلى العربية :

۱ ــأرشميلض ( ترقي ۲۱۷ ق ـ م ) :

اشتهرت عدة ترجمات لأرشمينس حول علم السكون (الاستانيكا) وعلم توازن المواتع

(44) Idem , Islamic Sc . & Engg ., p 126

(الرجم الذكور بالهامش السابق ع

(45) ldem . The Book of ... al - Jazan, p . avii

رُ الرجع للذكور بالهامش 18 م

(46) Idem .

Arabic Water Clocks , Institute for the History of Arabic Science , Aleppo Univ., 1981 , pp. , 103 111

و 49 ع خوان برئيت Juan Vernet ، و الإنجازات لليكانيكية في الغرب الإسلامي و ، مجلة العلوم ، الكريت ، الجلد ١٠ ، العددات ، 9 و ١٩ ، ١ كتابر ساوقمبر ١٩٩٤ ، ض ٤٠٠٤ .

(48) Juan VERNET y Julio SAMSO, EL Legado Científico Andalusi ( catalogo de exposicione) centro Nacional de Exposiciones, Madrid, 1992, p. 309.

(49) D. R. Hill , Islamic Sc . & Engg , pp . 220 - 235

﴿ الرجع الذكور بالعامش 43)

- (50) Idem, "Medieval Arabic Mechanical Technology", Proceedings of the 1st international Symposium for the History of Arabic Science (1976), Institute for the History of Arabic Science, Aleppo Univ., 1978, pp. 222-237
- (51) Wiedemann und Rauser, "Uhren ", p. 32 35

و الرجع السابق ذكره في الهامش رقم 16 )

وضعطها (الهيئروستانيكا) ، كما عرفت رسالة منسوبة إليه في الالات الميكانيكية . وما بقي من رسائله المتعلقة بموضوعنا رسالة بعنوان حول الشقل واختفة . وهي جزء من كسابه حول الأجسام الطاهية ، نشر عن مخطوطة في المكتبة الوطنية بساريس، وذلك في المجلة الآسيوية Journale منف Asiatique سنة ١٨٥٩ . وترجم إلى الألانية بقلم فيدمان ، كما ترجم إلى الإنگليزية من قبل كلاگت Asiatique سنة ١٨٥٩ . كان هذا الكتاب مما ترجم في عنوة الترجمة في العصر الساسي الأول وفيما بعد صار أحد المصادر التي اعتمد عليها الخارني في ميزان الحكمة .

هذا عن الميكانيكا النظرية وله كذلك كتاب آلة صاعات الماء التي قرمي بالبعادق. وصل إلينا مع إضافة فصول كتبها على الأرجع مؤلفون متأخرون عنه . ومنه نسخ عديدة ذكرها هل (أأ) . وقد نشوه هل مترجماً إلى الإنگليزية باعتماد ثلاث بسخ منه (أأ) ، كما بشر دهمان النص العربي باعتماد بسحة واحدة هي بسخة باريس (أأ) . وجد هِل في مراجعته للمصادر العربية عير مطلع على بشرة دهمان (أنا وقبل هل قام هيدمان وهوسر يترجمة الكتاب إلى الألمانية ، من مسحته العربية بالطبع . وبشر دراحمان عنه دراسة (أأ)

وقد قسم هل الكتاب في مشرته الإسكليزية إلى تسعة فصول. وأجمع الباحثون على أنه يمكننا نسبة الفصلين الأولين منه إلى أرشمينس أما الفصول الأخرى فهي إضافات من المصرين البهزنطي والإسلامي.

و المرجع السابق ذكره في الهامش علا )

وهم) دهمات ، كتاب الساعات و الرجع السابق ذكره بالهاسش ٣٠٠ ، م١٩٥٠ - ١٩٥٧

(56) HILL, " ,. Survey .. " , p. 169

( للرجع اللدكور بالهامش 21 ع

(57) HILL, Ar. Water Clocks, p. 15.

﴿ لَلْرَجُعُ السَّابِقُ ذَكْرَهُ فِي الْهَامِسُ 46 ﴾

<sup>(52)</sup> CLAGETT, M. "Archimodes", Dictionary of Scientific Biography, vol. 1, p. 230,1981

<sup>(53)</sup> Hill, Ar. Water Clocks, p. 15

<sup>(54)</sup> Hill, D. R.; on the Construction of water Clocks, Timer and Devereux (publishers) London, 1976

ولذلك تُحد الباحثين ينسبون الكتاب إلى " أوشمينمن المريف " Pseudo - Archimedes . وقد المصل الأسباب التي تُحدانا بُحزم بأن الكتاب ليس كله من تأليف أوشميندس ، والمواد والقعسول المصافة إليه ، ومنها فصل الأبلونيس كما منرى "".

وتوجد من الكتاب نسخة مصغرة ، لعلها ترجمة مختلفة لكتاب أرشميدس الأصلي ، ومنها نسحة بالظاهرية نشرها دهمان في ديل كتاب رضواك بن الساعاتي ، مع بسخة باريس الملكورة وأشار كنگ إلى محطوطة بأياصوفيا قد تكون هي الأخرى لأرشميدس (182) .

# ؟ .. آبُلزئيُس Appolonius (ت حراثي ۲۹۰ ق .م ) :

يحتوي الكتاب النسوب إلى أوشميدس (أي النسخة الكبيرة) على رسالة الأبولونيوس النجار الهندسي، بعنوان صفة آلة الزامو "". ومنها سسخة مختصرة في للكتبة الظاهرية بنمشق "". وقد نشر دهمان كلتا النسختين. وقد ترجمت النسخة الأولى إلى الألمانية والإنكليزية (ضمس ترجمة الكتاب المسوب إلى أرشميدس)، ونشرت عنها دراسة بالألمانية ""

# ٣ ـ فيلون ( ت حوالي ٢٠٠ ق ، م ) :

ترجم كتاب فيلون Pnermatica بعنوان الحيل الروحانية . وهذه الترجمة مقصود بها الآلات الهوائية . فكلمة الروحانية يقصد بها الهواء ، لأن كلمة روح ( يفتح الراء ) تعنى النسيم . ومنها

(58) Wiedemann und Hauser , "Uhren ", p. 35

ر الرجم السابل ذكره في الهامش رقم ١٤٠٠)

(59) Hill, Ar., Water Clocks., pp., 16.17

و المرجم السنايق ذكره في الهامش 46 )

(60) KING , D. A. , Is1 . Astr . Instruments , article XXI, p. 296

ر المرجع الذكور بالهامش 22 )

و ٢٩ يعمان ، كتاب الساعات ( المرجع السابل ذكره بالهامش , م) ، ص ٣٤٩-٣٤٩

ر ٢٧م هميان ، كتاب الساهات و المرجع السابق ذكره بالهامش ٧٠ م ٥٠ ٣١٩ ـ ٣١٠ .

(63) HILL, "... Survey ...", p . 170

و كارجع للذكور بالهامش 21 غ

جاءت كلمة وبع ومروحة وراتعة . وفيما بعد تحد بعض مؤلفي العرب والمسلمين ( مثل ابن الأكفاسي في لوشاد القاصد ، وطاشكبري وحاجي خليفة ) يفسرون كلمة ه الآلات الروحانية ، بأنها الآلات التي تسلّى وتسر الروح ( مضم الراء ) . وهذا حطأ واضح

بشر كارا دقو Carra de Vanx الكتاب مع ترجمة فرنسية ودراسة عن مصادره سنة ١٩٠٣ واعتمادا على تلك الترجمة ، وعلى السبخ اللاتينية للكتاب نشر بريگر F.D.Prager ترجمة إنگليزية للسخ الكتاب نشر بريگر F.D.Prager ترجمة إنگليزية للكتاب نسختين : نسخة أياصوفيا وقم 3713. وهي ترجمة الكتاب الأصلي ، ونسخة أخرى تحمل مستخرجات لهيرون وفيلون وأرشمياس ، بالمكتبة البودلية باكسفورد ( ومنها نسخة مصورة بمعهد التراث في حلب) ""، ومن كتاب فيلون أيضاً مخطوطة بمكتبة جون ريلاندز الجامعية بما نشستر ، منها نسخة معورة بمهد التراث في حلب) "".

وتُحد عِجلة الشهرق منة ١٩٠٤ مراجعة لطبعة كارا دڤويقلم لويس شيخو `` وتبعماً لهِل فإن ترجمة فارادڤو الفرنسية أدق كثيراً من ترجمة پريگر الإنگليرية ''''

### غـ مورسطس ( المصر الهليتي ) :

نشر لويس شيخو في المشوق لسنة ١٩٠١ ثلاث رسائل أو مقالات قصيرة في الآلات المرسيقية التي تعمل بالهواء والماء ، بعنوان لتلاث طبالات عربية في الآلات المفجة ، وذلك عن نسخة وحيدة

(64) PHILO.

Preumatica, ed. by F. D. Prager, (publ. by) Dr. Ludwing Reichert Verlag, Wiesbaden, 1974

(٦٥) **ك**نيم الفهرمة والتصنيف يمهد التراث ۽ **فهر***ي افطوطات للصورة ۽* **بشر ممه**د التراث الطبي المربي يجامعة حلب، ١٩٨٠ ء ص. ٢٤٥ ء

(66) HILL, ", Survey .. ", P. 178

ر الرجم الذكور بالهامش 21 ع

(٦٧) تريس كيفورو المرب والعلوم اليكانيكية في مفرسة الإسكنفرية ووالقشرق والمبنة ١٩٠٤ ) وهي ٢٩٨٠.

(68) HILL . " .. Survey .. " . p . 170

﴿ الْمُرْجِعُ لَلْذَكُورِ بِالْهَامَشِ 21 ﴾

TYT

جغوسة الشلالة أقسار الأرثوذكسية ببيروت ، وهي منسوبة إلى مؤلف يدعى مورسطس "" لعله من الفترة الهلينية ، وفيما بعد صدرت ثلاث دراسات عن هذه الخطوطة ، تجد ذكرها عند هل , ومن الكتاب مخطوطة أخرى في المكتبة البريطانية برقم 9649 . Or . ومنه رسالتان في مجموع برقم ٧٧٥٥ أيا صوفيا ( بالمكتبة السليمانية باستنبول ) "" وقد ذكر الندج الكتاب بعنوان و كتاب في الآلات المصولة المسمالة بالأرفان البوقى والأرفان الزمري "".

وذكر الندم لورسطس أيضاً كشاباً آخر بعنوان كعاب القواليب "" ." ي العجلات ، كما ذكر عنواناً مشابهاً من تأليف هوقل النجار الآتي ذكره . وتوجد عدة مخطوطات في العالم بعنوان اللواليب المحركة بلاتها ، ذكر هل منها ؟ نسخ دون أن يحدد مؤلفها ("" . وهي على الأرجح لا تعدو أن تكون إما لمورسطس أو لهوقل النجار .

# هـ. هرقل النجار :

حسب القفطي هو أحد السبعة في بابل . والقصود أحد السبعة علماء الدين ودعليهم الملك

ر ١٩٠٦) الريس طبيقى ( : ثلاث مثالات عربية في الآلاب التفية ( د ١٩٠١) ( ١٩٠٦) ( من ٢٨٠١٨) ( 70) HILL . " ... Survey ( " , pp. 171 , 178

﴿ الْمُرْجِعِ الدُّكُورِ بِالْهَامِثِي 21 }

و ۱۹۶۶ محمد بن إصحل اللغيم ، الفهرصت ، تحقيل G ، Flugel و A ، Muller و A ، Muller ، طبخ ليبسنك سنة و٢١٠ . الم

وطبع بتنعلييل وضنا تجدد ، الطبعة الثالية ، ١٩٧٧ ، طبع على نفقة شركة البشرول الإبرانية بمطبعة مروي للأقست بطهران ، ص ٣٧٩

ر ۲۷۶ الله يوم ، الله يوم الذكور بالهامش السابق ) ، ص ۴۸۵ من طبعة أوربا ، ص ۳۵۳ من طبعة إيران (73) HILL . " .. Survey .. " , pp . 171 , 178

و الرجع الذكور بالهامش 21 ع

الصحاك البيوت السمعة التي بنيت على أسماء الكواكب " والملك الضحاك شخصية حرافية من أساطير القرس القدامي ورد دكره عند ياقوت في مادة بابل بمعجم البلدان ، كما ذكره المسعودي في مروج اللحب والمطهر بن طاهر في الهذه والتاريخ والفردوسي في الشاهنامة ، ومن هذا نسستنتج أن هروج اللحب نشته شخصية خيالية على الأرجح

ذكر النديم له كتاب القوالر والفواليب "". وعبوانه الكامل الفوالر والدواليب المعجركة من فاتها. منه نسخة صمن مجموع ، برقم ٢٩٥٩ / ٣ أسمد أفندي ( في السليمانية بإستنبول ) ". وقد ذكرنا أن هل ذكر أماكن ست مخطوطات آخرى بنفس العنوان وسبها لمؤلف مجهول . وهي على الأرجح إما لمورسطس السابق ذكره أو لهرقل النجار ، نترك العصل في هذا الأبحاث المستقبل ومن إحدى تلك الخطوطات نسخة مصورة بمعهد التراث ، تحت عبوان خاطي، هو عبر كتاب الدواليب والأرحا والروايس للتحركة من تلقاء فاتها والروايس للتحركة من تلقاء فاتها ولم يحدد المسديق مؤلف الفيهرس مكان وجود الخطوطة ، وهو مكتبة آل مدتشي بفلورنسا الإيطالية "" وبحدد المسديق مؤلف الفيهرس مكان وجود الخطوطة ، وهو مكتبة آل مدتشي بفلورنسا الإيطالية ""

- (٧٤) علي بن يوسف اللقطي ، فاروخ اشكلماه ، وهو مخفصت الزوزاي من كفايه إخيبار الطماه بأخيبار الحكماه للقططيء الذك وليوس لبرت ، دشر في ليبسك سنة ١٩٠٣ ، ودشر بالتصوير ببغداد حوالي سنة ١٩٩٧ ، ص
- (۷۶) التشج ، اللهجرست و المرجع المدكور بالتهامش 75 ) ، ص ۲۷۱ ، ۲۸۵ من طبحة أوروبا ، ص ۳۳۹ من ۳۳۶ من طبعة إيران
- (٧٩) رمضان شطن ، توافر القطرطات العربية في مكتبات تركيا ، بشر دار الكتاب البديد بببروت ، ١٩٨٧ ، ج ٣
   م٥٧ه .
- (٧٧) محيد عرب عسر ، لهوم اقطوطات الصوراء ملحق ، يشر محهد التراث العلمي الحربي بجامعة حليه . ١٩٨٧ - س ١٩٨٨ - س

<sup>(78)</sup> SABRA, A. 1.,
"A Note on Codex Biblioteca Medicea Laurenziana, Or 152.", Journal for the History of Arabic Science, (Aleppo.), vol. 1, no. 2, pp. 276—283., see p. 282.

أندلسي مجهول "" .

وهناك رسالة بنفس الصوان ، ذكرها هل ضمن منجمموع برقم ٣٧٥٥ / ٧ أيا صوفيها (بالسليمانية بإستنبول) ""، ومنها نسخة برقم ٣٤٦٦ / ٧ أحمد الثالث ( في طوب قابي بإستبول ) ""، وكلتاهما مستخرجتان من كتاب فيلون .

# ٦.. هيرون الإسكندري ( اشتهر ٦٧ م ) :

عرب قسطا بن اوقا البعلبكي ، المترجم والطبيب العالم المعروف كعاب أبرن في رفع الأشهاء الفقيلة . وذلك بتكليف من الأمير العباسي أحمد بن المتصم ( الخليفة المستعبى فيما بعد الاستنج من هذا أن الترجمة تحت قبل خلافة المستعبى سنة ٤٤٨ هـ / ٩٦٣ م ، وفي بداية شباب المترجم قسطا الذي عاش حتى حوالي عام ٥ ٣٠٠ / ٩١٣ ("" . ولم تصل إلينا أية نسخة من الكتاب في بعمه الإغريقي أو بأية لغة أخرى . فهو لم يحفظ إلا في نصه العربي .

نشرت هذه النسخة العربية مع ترجمة فرسية لكارا دقو سنة ١٨٩٣ با فلة الآسوية ( ١٨) ، ثم في كتاب مستقل سنة ١٨٩٤ ثم أعيد طبع هذه النشرة مع مقلمة كتبها هل بالفرنسية ، وشروح مستقيضة كتبها دراحمان بالإنگليزية ، ودلك عام ١٩٨٨ (١٠٠٠ . ويحتوي الكتاب على مساديء الميكانيكا النظرية ، مع وصف لالات المرفع والكبس وقد ترجم الكتاب إلى الألمانية ونشر ضمس

 <sup>(</sup>٧٩) خوان بوليت ، الإنجازات للمكافيكية ( الرجع اللكور بالهامش ٧٤) ، • س ٧- ١٠

<sup>(80)</sup> HILL, "... Survey ... ", p. 178

ر اللرجع اللكور بالهامش 21)

ر ٨١) كليس الواهر الطوطات ( الرجع الذكور بالهامش 76) ، ج٢ ص ٢٩٨

<sup>(</sup> ٨٧ ) عبرون ، كماب أبرنائي رفع الأشباء الدقيلة ، نعريب قسطا بن لوقيا البطبكي ، قصفيق كنارا دائم ، تقديم على ، تعليم على ، تعليم على ، تعليم المستقات دراخيان ، بشر Belies Lettre بديس سنة ١٩٨٨ ، س ، ١

و١٩٧ - الزوكلي والأعلام ( الرجع الدكور بالهامش 39 )، چه ص ١٩٦ - ١٩٧

و A4) - هيرون ، وقع الأشياء ﴿ الرجع الدكور بالهامش 82 ع

مجموع يضم معظم أعمال هيرون ، وذلك في الجزء الثاني الذي صدر عام ٠ • ١٩ · · <sup>(23)</sup> .

ولنفس المؤلف كتاب الحيل الروحانية Pneumatica . ترجم إلى المربية في فترة الترجمة خلال المصر المباسي "" . ولكن لم يصل إلينا في نصبه المربي إنما وصلت إلينا أكثر من مشة مخطوطة بالإغريقية والألمانية واللابنية ، ونشر في طبعة للمانية وأخرى إنكليزية "" . وله كتاب آخر في الآلات المتحركة ذاتيا Automata . نشر أيضاً بالألمانية عن مخطوطات غير عربية . وكلا الكتابين لا نشك في تأثيره على الكتب المربية اللاحقة التي ألفت في موضوع الآلات المكانيكية .

# ٧ منلارس Menelaus الإسكندري ( افتهر ١٠٠ م ) :

له كتاب في معرفة كمية قييز الأجرام المعلطة أي فرز مكونات السبائك بطرق أرشميدس. ترجم إلى العربية " رلم يصل إلينا . ولكن منه نقولا طويلة في ميزالا الحكمة للخازبي . فعنوان الباب الرابع من المقالة الأولى هود في رؤوس مسائل منالارس في الشقل واخفة ه. وفي الباب الأولى من المقالة الرابعة تحدد وصفا لميزان أرشميدس من تأليف متلاوس . والياب الثاني ( أيضاً من المقالة الرابعة ) هو على طرق مابالاوس إذا كانت الكفتان كشاهما معاً في الماء ، أو كانت إحداهما فيه والأخرى في الهواء ... في ثلاثة فصول ه. والياب الرابع ( من المقالة الرابعة ) عنوانه و في تفسير قول مانالاوس الحكيم في أوزان العلزات الملئق والهوائي والمائي قال مانالاوس الغ ء"" .

<sup>(85)</sup> DRACHMAN, A. G.;

<sup>&</sup>quot;Hero of Alexandria". Dictionary of Scientific Biography, vol. 6, pp. 313, 314, 1981

<sup>(</sup>٨٩) الفقيم والفهرست ( الرجع المدكور بالهامش 71) ، من ٢٩٩ من طبعة أبريا ، هن ١٩٧٨ من طبعة إبران .

<sup>(87)</sup> DRACHMANN, A.G.; Hero, pp. 314.315.

<sup>(</sup> الرجع الدكور بالهامش 85)
( ٨٨) العاج ، الفهرست ( تترجع للدكور بالهامش 71) ، ص ٣٩٧ من طبعة أوربا ، ص ٣٩٧ من طبعة إيران

<sup>(</sup> ۸۹) عبد الرحين قاتاوني ، ميزان المكهة ، بشر دائرة المارف المتبانية يحيدر آباد ، ۱۳۵۹ هـ ( ۱۹۴۰م ) ، ص

# A ـ يَبُس Pappus الإسكندري ر حرالي ۳۵۰ م ) :

وصل إلينا من مؤلفات بهس مجموع يقع في شماني مقالات ، الشامنة منها في الميكانيكا (\*\*\*). وقد ترجمت هذه المقالة لبني موسى بن شاكر ( القرن ٣ هـ / ٩ م ) بعنوان علم خل يهوس إلى علم أخيل ( وكتب العنوان بيوس بالباء في فهارس القطوطات القتلفة ) . وقد وصل إلينا في مخطوطة واحدة برقم ٧ ها حمد الثالث ( طوب قابي بإستبول ) . وسنها نسخة مصورة بمهد القطوطات بالقاهرة . وقد نشرت عنها دراسة سنة ٧ ٩ ٩ (\*\*\*) . وفيسا عنا هذه الدواسة لا تجد أحدا عن ترجموا لهس ذكر هذه الشرت عنها دراسة مصدر واحد ستأخر هو حاجي المعادر التراثية العربية لم تذكر هذه الترجمة ، فيما عنا مصدر واحد ستأخر هو حاجي

بحد في الكتاب مناقشة مستفيضة لمركر الثقل والأسس النظرية في الميكانيكا . ثم يقتبس المؤلف نصوصاً من هيرون عن القوى الميكانيكية الخسس : وهي المجلة والجزع axle ( وهو صحور المجلات ) والرافعة والبكرة والإسفين والقلاووظ ، ويصف بعض الآلات القائمة عليها .

وقد تحرف اسم پيس كثيراً في كتب التراث . تجده في أكثر نسخ الفهوست باسم ، بلس ، وقد انتبه فلوكل إلى هذا اخطأ وصححه في النص وفي تعليقاته بالطبعة الأوربية "". إلا أن الإسم عاد

<sup>(90)</sup> BULMER THOMAS.I.:

<sup>\*</sup> Pappus of Alexandria \* , Dictionary of Scientific Biography, vol , 10 , pp , 293 304, 1981

<sup>(91)</sup> JACKSON D E P

<sup>\*</sup> The Arabic Translation of a Greek Manual of Mechanics \*, Islamic Quarterly, vol. 16 (1972), pp. 96 - 103.

<sup>(47)</sup> حاجي خليفة . كفف الطبرة هن أسامي الكعب والفوق ، بمحلن G. Flugel ، تشر في لشانا سعة ١٩٨٨ ، طبعة مهدورة يشار صادر بيبروت حواشي عام ١٩٩٤ ، چه ص ١٩٧٣

إلى المعلى الشهواسية ( المرجع الذكور بالهامش 71) ، ص ٢٦٩ من طبحة أوربا ، وج٦ ص ١٣٤ من تطلبقات الهابق.

وتحرف في الطبعة الإيرانية ، برعم اطلاع الهقق تجدد على تصحيح قلوكل " ! اوهي كشف الطنوان المحدود في الطنوان المحدود على تصحيح قلوكل " . وفي هذا الكتاب لم المحد السمه مرة الله الله الله الكتاب لم ينتبه المحقق قلوكل إلى أن الأسهاء الثلاثة لشخص واحد

وورد اسمه في ميزان الحكمة للخازي و هوس البالغاء (\*\*). ولكن تجده في طبعة حيدر آباد دقوقس ابالغاف (\*\*). فنجد الباب السابع من المقالة الأولى في ذلك الكتاب و في صنعة مقياس المالعات في النقل والخفة، والعمل به، للحكيم فوفس الرومي و .وفيه يصف الخارتي بالتفصيل آلة مقياس الموزن النوعي أو الكثافة التسبية للسائل hydrometer وكيفية استحدامها . ويعتبر كتاب الخازني المصدر الوحيد لعمل بهس هذا ، حيث لم يرد له وصف في أي من كتبه التي وصلت إلينا بالإغريقية أو غيرها (\*\*). وقد صحح خانيكوف ( الذي درس كتاب الخازني لأول مرة ) وصف ورسوم مقياس بهس . غيرها أكثر لجنة مراجعة البحث بجمعية المستشرقين الأمريكية التي نشرت بحثه منة ١٨٥٩ (\*\*).

```
(42) التقيم ، الفهرست ( الترجع المدكور بالهاسش 71 ) ، ص ٣٧٨ من طبعة إيران
```

(٩٥) حاجي خليفة ، كشف الطنون ( الرجع الدكور بالهامش ٩٩ / ١٨٠ / ٢٨٣ و ١٥ / ١٧٢ و ١٥ / ١٧٢

وران احكمة (96) KHANIKOFF, N "Analysis and Extracts of ميزان احكمة Journal of the American Oriental Society , vol . 6 (1859) . pp 1 128 , see pp. 18 , 40 , 42 , 52

و٢٧) الخاولي وميزان الحكمة و الرجع المدكور بالهامش 89 ومن ٢١، ١٨ ، ٢٧ ، ٢٠ .

(98) BULMER - THOMAS , I ; "Pappus", pp 300 - 304

و المرجم الذكور بالهامش 90ع

(99) KHANIKOFF, N. " Analysis and Extracts "

ر الرجع الذكور بالهامش 96 ع

(100) D. R., Hill., Islamic Sc., & Engg., pp., 61 - 63

﴿ الْرَجِعِ اللَّكُورِ بَالْهَامِينِ ٢٣ عِ

# أحمد بن موسى بن شاكر (ت حوالي ٧٧٠ / ٨٨٤ )

#### ١ - كتاب اخيل:

اعتاد بنو موسى بن شاكر أن ينسبوا الكتب المؤلفة من قبل أحلهم إلى الأخوة جميعاً. قيقال بأن كتاب كذا من تأليف بني موسى وهو من تأليف واحد منهم ومراجعة ربحا طفيفة من قبل الآخرين. فالمكتاب الهام والمشهور في الآلات المكابكية من تأليف أحمد الذي كان متفوقاً على جميع معاصريه في هذا الجال "" . وقد نسب النفيم في الفهوست كل كتاب من مؤلفات بني موسى صواحة إلى مؤلفه المعلي من بين الإخوة ، فذكر أن كتاب الحيل الذي نحن بصدده من تأليف أحمد " . وعن النديم نقل القفطي " . .

وفي تسخة القاتيكان تسب الكتاب إلى بني موسى على الفلاف. ولكن داخل الكتاب بجد تصوصاً تنسب الكتاب صراحة إلى أحمد. ففي بداية الشكل ٢٣ نقراً ٥ هذا الكتاب الثالث من كتاب أبي الحسن أحمد بن موسى المنجم رحمه الله في الحيل ٥٠ وكذلك في بداية الشكل ٢٣ والشكل ٢٣ أبي الحسن أحمد بن موسى المنجم رحمه الله في الحيل ٥٠ وكذلك في بداية الشكل ٢٣ والشكل ٢٣ أبي الحسن منابهة """.

وقد نشر كتاب اخيل بتحقيق عتار لأحمد يوسف الحسن وآحرين سنة ١٩٨١ ''' وترجم قبلها إلى الإنكليزية بقلم هل سنة ١٩٧٧ (١٥٠٠).

(106) HILL, ", Survey ., ", p. 172

ر الرجع الذكور بالهامش 21 )

<sup>(</sup>١٠١) - القلطي ، أخيار الحكماء و الرجع الذكور بالهامش إلى) ص EET

<sup>(</sup>٢٠٠٧) اللغايم ، القهرست ( المرجع الذكور بالهامش ١٧٥ ، حر ٢٧١ من طبعة أورنا ، ص ٣٣٩ ص طبعة إبران

<sup>(</sup>١٠٣) - القفطي ، أغيار أشكساه و الرجع للدكور بالهامش ٧٤ ، ص ٣٩٦

<sup>(</sup>١٠٤) - يار موسي بن شماكر ، كفاي الحيل ، تحقيق أحمد يوسف الحمل وآخرين ، مشر معهد التراث العلمي العربي . يجامع حلب د ١٩٨٨ ، ١٩٨٠ - ٢٣١ ، ٢٩٠

وهدائ الرجع السابق

159 أطف الله قارع،

ويعسوي على آلات تسليمة تعسم على علم سكون المواقع ( hydrostatics ) وعلى فوارات، ومصابيح ذات خواص معينة ، ومضخة هواء ( تنفس صناعي ) للعاملين في الآبار والمناجم ، وجهار لالنقاط الأشراء التعينة من قاع الماء .

وبرغم ما يبدو من أن أكثر الآلات ليست ذات منفعة عملية ، إلا أنها احتوت على ما يبهر كل مؤرخ للتقانة ( التكنولوجيا ) من ناحية إحاطة المؤلف عبادىء علم سكون المواتع وتغير الضغط وإتقان استعمال صمامات التحكم الذاتي وأجهزة الفتح والإغلاق. وكل هذه المفاهيم يجعل الكتاب منظوراً بشكل كبير عن الكتب السابقة من العهد الهليني ، أي الكتب المسرحمة التي ذكرناها . بل إن التطبيقات العملية أو التقانات التي احتواها الكتاب لم يأت عالم الاحق بأكثر تطوراً منها إلا في العصور الحديثة " . وقد فصل كل من الحسن وهل الحديث عن مصادر هذا الكتاب وإضافاته إلى التقانة في مقدمة تحقيق كل واحد منهما ، فأكتفي بالإحالة إليهما .

# ٧ ـ وصف الآلة التي تزمر بنفسها :

نشرت هذه الرسالة في المشرق سنة ٩٠٩ "" وهي صمن الجلد الذي نشوت منه وسالة مورسطس السابق ذكرها . وهي تسخة خالية من الرسومات التوضيحية ، ولم تعرف منها أية بسخة أخرى في العالم حتى اليوم . وقد ترجم النص بتصرف إلى الألمانية من قبل فينعمان سنة ٩٠٩ ، مع بعض رسومات توضيحية . كما ترجم إلى الإنگليزية من قبل فارمر سنة ٩٣٩ وتعتبر ترجمة فارمر آكثر دقة ووضوحاً ، ورسوماتها أكثر دلالة على النص (١١٠٠٠).

وقد أشار هل إلى أن الرسالة تحتوي على وصف آلة متطورة لم تنل حظها بعد من المدراسة من قبل مؤرحي التقانة والآلات الموسيقية . قهي تحتوي على العديد من اخركات المتقنة الدقيقة وأنظمة

<sup>(</sup>١٠٧٦) الرجع السابق نفس الصفحة

<sup>(</sup>١٠٨) تريس هيخو ، وصف الآلة التي تزمر بنفسها ، الفشرق ، السنة ٩ ( ١٩٠٩ ) ، ص 141 ). (109) HILL. " Survey ...", pp. 170 , 172 , 173

إ الرجع الذكور بالهامثي ۽ چ ع

التحكم" ". وقاتته الإشارة إلى أن هذه الرسالة ورد ذكرها في الفهرست بعنوان كتاب الأوغن """

# نابت بن قرة ( ۲۲۱ / ۲۸۸ ـ ۸۸۸ / ۹۰۱)

ألف ثابت المديد من الكتب والرسائل في الرياضيات والفلك والطب ، كسا ترجم العديد أيضاً. إلا أننا نهتم هنا بما ألفه في مجال الآلات الفلكية ونظرياتها ، الأمر الذي لد الأثر الواضح على من أتى بعده من الهندسين .

### ٩ .. كتاب القرسطون:

كلمة قرسطون تأتي على الأرجع من أصول فارسية وأرمنية . وتعني الرافعة lever ، كما كانت تعني ميزان القبان seetyard الذي هو ميزان أحادي الكفة يعتمد على مسطرة طويلة مدرجة . ولا يخفى أن القبان مشتق أصالاً من الرافعة . وذكر بعض الباحثين أن الديم والقفطي ذكرا أن ثلاثة مؤلقات اللفت في القرسطون . لبني موسى وقسطا بن لوقا وثابت "" ولكن الواقع أن كتب التراث لا تذكر كتابا لثابت بهذا العنوان . وإنما ذكر القفطي كتاب ثابت بعنوان مغتلف هو ، في أن سبيل الأثقال التي تعلق على عمود واحد مفصّلة هو مبيلها إذا جعلت ثقلاً واحدا مبشوثاً في جميع العمود على تساو ه """

قبل اخرب العالمية الأولى كانت توجد ثلاث نسخ من الكتاب ، واحدة في ديرالآباء البسوعيين Jesuit ببيروت ، والثانية في مكتبة الدولة ببرلين ، والثالثة في مكتب الهند بلندن ، إلا أن النتان من هذه ققدنا ، ولم تبق إلا تسخة لندن ( برقم 767 ، AT الرسالة السابعة ضمن الجلفة ، الأوراق 48 A ، 4 ، ٧ ) ،

<sup>(114</sup>ع) الرجع السابق دص ١٧٣

<sup>(</sup>۱۱۹) الطنع ، اللهوست و الرجع للذكور بالهامش و با و من ۲۸۵ من طبعة أوربا ، ص ۳۶۴ من طبعة إيران (112) JAORJICHE . K

<sup>&</sup>quot; الم - KARASTUN", Encyclopaedia of Islam , vol. 4 (1975), p. 629 (۱۹۲۹) اللفطن ، أخيار المكماء و المرجم للذكور بالهامان بالاع ، ص ١٩٧

يصف ثابت في هذه الرسالة توازد القوى على الراقعة عدما يعلق قضيب من مادة متجاسة و وتكود بقطة تعليقه بعيدة على مركز النقل ، وتعلق أثقال على أماكن معية من القضيب لتحقيق التوازن . وهنالة أكثر من سبب يوضع أهمية عمل ثابت في العلوم والتقابة . فمن ناحية علم السكود والاستاتيكا > نحد أن كتاب ثابت أول مصدر يسجل بداية لما عرف فيما بعد بموضوع عمليات الإزاحة . ومن ناحية الرياصيات فإن الاعتراض Proposition الرابع بالكتاب له أهمية في تاريح حساب التكامل فقي هذا القسم من الكتاب يطبق ثابت الماديءالتي استعملها أوشميدس خساب المساحات على إيجاد كمية الحركة المساكة state momentum للقيان من ياحد بها في الأجيال اللاحقة من الشرق والغرب. حيث تم اكتشاف نفس استناجاته من قبل علماء يأحد بها في الأجيال اللاحقة من الشرق والغرب. حيث تم اكتشاف نفس استناجاته من قبل علماء أحرين ، ولكن يطرق أخرى متفوعة عن نظريات أوشميدس بينما ثابت كان مستقلاً في آرائه عن أرشميدس .

وقد ترجم كتاب ثابب إلى اللاتينية من قبل جيرار الكريموني (ت ١٩٨٧ م). وفينما يعد ترجمه فيدمان إلى الألمانية منة ١٩٩١ . وبحد مقارنة بين الأصل العربي وهاتين الترجمتين عند حليل جاويش الذي أعد ترجمة فرنسية مشرت سنة ١٩٧٦ (١١٤) - وقد ترجمت نسحة جيرار اللاتينية إلى الإنگليرية منة ١٩٤٦ (١٤٠) ولم ينشر الكتاب بالعربية حتى الآن.

### ٧ ـ في صفة استواء الوزن واختلافه :

لم تصل إلينا هذه الرسالة بشكل مستقل ، وإنما جاءت ضمن كتاب ميزان الحكمة للخازمي . وهي تُعتري على وصف تواون ميزان عادي بكفتين وقد نص ثابت فيها على أنه يريد شرح كلامه لن

<sup>(114)</sup> JAOUICHE, K. "AL-KARASTUN"

ر الرجع الدكور بالهامش 112 )

<sup>(115)</sup> Tabit b. Qurra , (trad , et etude avec ) K. Jaouiche , Le livre du Qurasiun , Collection de travaux de #Academie internationale d'histoire des sciences , Leide , 1976.

<sup>(116)</sup> ROSENFELD, B. A. and A.T. GRIGORIAN, "Thabit ibn Qurra", Dictionary of Scientific Biography, vol. 13, pp. 288-295, see pp. 292—294

لبست لديه خلفية حول الهندمة والفيزياء (علم الطبائع حسب تعبيره ) "' '.

# البيروتي ( ۳۹۲ / ۹۷۳ ـ ۹۵۰ / ۱۰۶۸ )

لجد في كتابات البيروبي إشارات إلى ممارسته العمل بالآلات الميكانيكية ومعرفته بطريقة صنعها وادائها . ففي المجملار في معرفة الجواهر يتحدث عن حجر الجزع قاللاً : و وهر حجر يفصل أمثاله ( أي يسفوق عليبهم ) في العسلابة . ويدلك عليه أن مداخل البنكانات ( أي الساعات المائية ) المقدرة للساعات تعمل من جزعة متقوبة ، مركبة في بكيدان ( صفيحة الجزعة في كتب الميكانيكا التراثية ) ملحم على أسافلها . واختير لذلك بسبب صلابته ، كيلا يسرع تاثره من الماء المدائم الجريان ، فتتمسع المتقبة ، فيزول عنها التقدير " ' . وفي الآفل الميافية يتحدث عن نظرية الأواني المستطرقة وتطبيقاتها في الطبيعة ، فيجزم برجود خزانات للمياه بمستوى أعلى من العيود التي يصعد ماؤها إلى أعلى . ويسوق أثناء حديثه دلك وصفا فعمل آلات ميكانيكية هي الفوارات أو التوافير ، وه الآلة التي تسمى ماؤة الماء ( أنبوب على شكل حرف لا ) فإنك إذا ملأتها ماء ووصفت كلا طرفيها في آنيتين صطح ما فيها في آليتين صطح ما فيها من الماء يقده ولو همرا ، لا ينصب إلى إحدى الآنيتين .. ما فيهما من الماء سطح واحد ، فإن الذي فيها من الماء يقف ولو همرا ، لا ينصب إلى إحدى الآنيتين .. ما فيهما من الماء يقادير ثابتة من خزانة مجاورة "" .

وفي قاتمة مؤلفاته بحد رسالة مكونة من ١٥ ورقة لم تصل إلينا ، عنواتها مقالة في تعبير الميزان

و١١٧) اطلاني ، سيزان الحكمة و المرجع المدكور بالهامش ٨٩ ٪ ص ٣٨-٣٣

<sup>(</sup>۱۱۸) أبو الريمان محمد بن أحمد البيوواي: الجماعر في معرفة الجواهر ، تحقيق سالم الكرنكوي الأغاني ( قرار كرنكو ) ، تشر دائرة المارف المشمانية يحيدو أباد ، ١٩٣٧ هـ (١٩٩٧ م ) ، وطبع مصورا بيبورت مراراً و دون لرخيص ، معرفيط الفهارس والحاشة ) ، من ١٧٨

<sup>(</sup>١٩٩) البيوولي ، الآثار الباقية عن القرون اختالية ، تحقيق إدوارد سحار ، نشر في ثبيبرك سنة ١٩٩٧ ، أعادت طبعه بالتصوير دار صادر بيبروت ( حوالي عام ١٩٩٣ ) . ص ٣٦٣ - ٣٦٤

لعقفير الأزمان (١٢٠) -(١21) . وهي تدور حول استعمال ميزان القبان كساعة ماتية . وهي نفس فكرة المقالة الثامنة من كتاب ميزان الحكمة للخازمي بالآتي ذكره

إلا أن الأثر الوحيد الذي وصل إليا من مؤلفات البيروني في الميكانيكا هو فصل من كتابه استهجاب الوجوه المبكنة لعمع الأصطرافي الذي وصلت إليا منه آكثر من عشر نسخ حول العالم. وهو وصفه لآلة وحق القمر و ، أي علية تغير حجم القمر من هلال إلى بنو والعكس . والآلة عبارة عن أسطرلاب ذي تروس ، يحرك مستعملها ترسا واحدا منها فتتغير ايام الأسبوع وحجم القمر والشهر والسنة . فهي إذن إحدى مقلعات صنع ساعة التروس التي ظهرت لأول مرة في الغرب في نهاية القرن والسنة . فهي إذن إحدى مقلعات صنع ساعة التروس التي ظهرت الآول مرة في الغرب في نهاية القرن عبد وهذا سبب واحد يبين أهمية هذا الأثر . والسبب الآخر هو أن آلات التروس والكتابات حولها ألى القرن قبل انتشار الساعات الميكانيكية قليلة بادرة . حيث وصلت إلينا قطعة متآكلة يعود تاريخها إلى القرن الأول قبل الميلاد ، يرجع أنها من الحضارة الهلينية ، وقطعة يقدر تاريخها بحوالي عام ، ، ه م من الأول قبل الميلاد ، يرجع أنها من الحضارة الهلينية ، وقطعة يقدر تاريخها بحوالي عام ، ، ه م من برنطة ، وقطعة وحيدة من المصر الإسلامي مؤرحة صنة ١٩٦٨ ه / ١٩٧١ م من صنع محمد بن أبي بكر الراشدي الآبري الأصفهائي (20) (كلمة آبري تعني من قرية ابر بغارس ، وليس صانع الإبر كما يرد في كتابات الغربين ) . أما الكتابات حول التروس فلا نجد قبل عصر النهصة الأوربي سوى الفصل الذي نتحدث عنه للبيروني وكتاب ابن طف المرادي الآبي ذكره .

لم ينشر كتاب الاستهمام، كاملا برغم صغر حجمه وغزارة فاندته وسبقه هي كثير من مجالات العلوم والتقانة . إلا أن الفصل اختاص بحق القمر أو أسطرلاب التروس بشر عام ١٩٨٥ ، مع ترجمة

و ۹۲۰) البيورني، فهرست كتب الرازي ، و ملحق به فهرست كتبه هن ، دشره سحار في ملتمة كتاب الاثار البائلة الذكور في الهامل السابق ، ص xxxxxx و ۴۷٪ ) من القدمة . وقد نشر الفهرست في طبعات آخري

<sup>(121)</sup> KHAN, A S A BIBLIOGRAPHY of the Works of Abul Rathan Al Bitum, Indian National Science Academy, 1982, p. 22, no. 51.

<sup>(122)</sup> FIELD, J. V. and M. T. WRIGHT Early Gearing , Science Museum, 1985

وبعض تعليقات كتبها هل (\*\*\*). وقد كتب هل بحثه ذلك عناسية معرض أقيم في دلك العام ، عنوانه والتروس المبكرة ، Early Gearing ، أعده متحف العلوم بلندد . وأعدت أمينة المتحف وأحد مساعديها أكثر من دراسة في تلك المناسبة . منها دراسة تصدرت السجل المصور ( الكتاوج ) المسادر للمعرض ، تحد فيها وصف الات التروس الهلينية والسيزيطية والإسلامية التي ذكرناها . وفيها ذكر مساهمة البيروني ، ولكن ليس فيها ذكر مساهمة الرادي (\*\*\*) .

وقد وصف تقي الدين بن معروف الآتي ذكره حق القسر في الفصل الأول من كتابه الطرق السنهة في الفصل الأول من كتابه الطرق السنهة في الآكات الدوية الدوية يصف صنغ الساعات الميكانيكية دات التروس ، التي كانت تأتي إلى إستبول من دول أوربا . ويوضع أن القدامي لم يؤلفوا في هذا الجال و سوى شيء يسير في رسائل حق القسر والصغيحة الكسوفية تما يشبه صناعاتها و ((20) . فهو يقرر هذا أن رسائل حق القسر كانت من مقدمات اختراع الساعات الميكانيكية فات المروس .

(124) FELD and WRIGMT, "Early Gearing."

ر الرجم الذكور بالهامش رقم 122)

و ١٩٣٥ - اللي القبين محمد بن معروف ، الطوق المفية و الرجع الذكرر بالهامش رقم ١٠ ع ، الفصل الأول

126) TEKELI, Sevim

16 ' inci Asirda Osmanlılarda Saai ( The Clocks in ottoman

Empire in the 16th Century), Ankara University, 1966, p. 216

مقلت الباحثة في عنا الكتاب النص العربي لرسالة الكواكب الليلة في البنكامات الدورية تعقي الدين.
مع دراسين غيبندين وترجمتي لنص الرسالة بالعركية وبالإنكليزية

<sup>(123)</sup> HLL. D. R.

"al - Birum 's Mechanical Calendar", Annals of Science, vol. 42 (1985),

pp. 139-163

# ابن خلف المرادي ( القرن ٥-٦ هـ / ١١-١٢ م )

في عام ١٩٧٧ مشر هل في منطلة تلويخ العلوم العربية بحلب أو ل دراسة عن مخطوطة هي الميكانيكا ، صمن مجموع في مكتبة آل مدتشي بفلورسا الإيطالية . وعوان تلك الخطوطة كتاب الأصوار في تعالج الأفكار ، وكانت أغلب الرسائل في الجموع من تأليف ابن معاذ الجياني ، فنسب ذلك المكتاب أيضاً للجيابي "ن". إلا أن عبد الحميد صبرة سرعان مانشر بحثاً في بغس الجلة يوضح فيه محتويات الجلد المذكور ، ويبي فيه آل كتاب الأصرار من تأليف ابن خلف المرادي كما يبدو من الصفحة الأولى منه . وكان تاريخ الانتهاء من مسح الكتاب هو ٢ / ٨ / ١٩٤٤ هد ١٩ / ٥ / ٢٩٩ م "ت". وبعدها أوصحت الباحثة الإسبانية ماريا فكتوريا قلوندان Rabi Zag . وهو المترجم العالم الذي كان يترجم المحليد المحربية في يلاط الفوسو العاشر المنقب برابي راك Rabi Zag . وهو المترجم العالم الذي ترجم العديد الكتب العربية في يلاط الفوسو العاشر المنقب بالعالم أو الحكيم El Sabio وهو المذي ترجم العديد من الكتب في مجموعة كنب المعرفة بعلم القائلك الآتي ذكرها التا

لا نعرف شيئاً عن ابن حلف. وإنما قدرت الفترة التي عاش فيها تقديراً ، فهو حتماً عاش قبل زمن طويل من تاريخ نسخ كشابه بقلم ابن صيد الدي لم يجد منه سوى نسخة واحدة . وفي نفس الوقت هو يتقل عن العالم الفلكي ابن الصفار المتوفى صنة ٢٦ ٤ / ٢٠٣٠ . فابن خلف عاش إدن في فترة متزامنة أو متأخرة عن ابن الصفار ،

<sup>(127)</sup> HILL, D.R.

<sup>&</sup>quot; A Treuse on Machines, by ibn Mu adh al. Jayyani", Journal for the History of Arabic Science, vol. 1,no. 1, pp. 33:46

<sup>(128)</sup> SABRA, A. I., "Note on Codex "

و المرجع الدكور بالهامش 78)

<sup>(129)</sup> VILLUENDAS, Maria Victoria

A Further note on a Mechanical Treatise Contained in Codex Medicea Laurenziana, Or 152 , Journal for the History of Arabic Science, vol. 2.2, no. pp. 395 - 399

يتكون الكتاب من ٣٩ «شكلاً » أو وصفا فلأجهزة الآتية الأشكال الأول إلى الخامس لعب دعى متحركة كبيرة الحجم ، ولها آلات ذاتية الحركة automata عمل وتتوقف بانتظام . والأشكال ٢ - • ٧ و ٣٧ - ٣٠ ساعات مائية تقيس الساعات الزمامية (غير المستوية ) بآلات ذاتية الحركة ، والأشكال ٣٠ - ٣٠ أجهزة حربية على شكل أبراج يتم رفعها وخفضها يحركات مقص تشبه حركة ؛ الملقط المفسل « lazy song والشكلان ٣٠ و ٣٠ آلتان لوقع الماء من الآبار ، والشكل ٣١ ساعة شمسية هولية ، آي صافحة لكل مدينة .

قصلنا الحديث عن محتويات الكتاب لأن النسخة الوحيدة التي وصلت إلينا منه مهترقة ، وأجراء كبيرة من كل صفحاتها تالفة ، إلى الحد الذي قد يتعدّر معه بشر الكتاب مطبوعاً . إلا أن الدراسات عنه لم تتوقف منذ ١٩٧٧ . والنقاط التالية توضح أهميته في تاريخ النقابة بالعالم .

- ا يستعمل الكتاب التروس بشكل مكثف . فيضم مجموعات معقدة من تلك التروس ، بعضها جديد وبعضها صعب التخيل لمن ليس بارعاً في اخساب والهندسة . ومنها التروس الجزأة التي تصبح حركة متقطعة ، والتروس الدائرة في قلك آخرى أكبر منها .
- ٧- بعض الآلات يستعمل الزئبق بدل الماء كوسيط لنقل الحركة. واستعمال الزئبق لم يرد في الكتب العربية إلا في هذا الكتاب وفي مجموعة كتب المعرقة بعلم الفلك الآتي ذكرها. فإذا تذكرنا أن إسحاق بن سيدهو ناسخ هذا الكتاب، وهو أحد أبرز مشرجمي كعب المعرقة بعلم الفلك ، وضح السبب في الترابط بن مواضيع الكتابين.

٣- يعتبر الكتاب مقدمة أو إرهاصا تعطور حتمي هو ظهور الساعات الميكانيكية ذات التروس في الغرب. وقد يكون مبتكر هذه الساعات أندلسيا ضاع مجهوده وسط الفتن السياسية بالأندلس في تلك الفترة . وعلى كل حال حتى لو ثبت أن الساعة الميكانيكية اختراع أوربي صرف فإن تأثير الشفائة العربية الإسلامية على ذلك الاختراع كان موضوعاً لأكثر من بحث من بحوث

هل (131) - (130) ـ هل

قلنا إذ البحث حول الكتاب لم ينقطع منذ عام ١٩٧٧ ومن أبرو من بحثوا في محتوياته خوان بونيت الذي نشير أكشر من بحث في شرح تركيب وعمل آلاته . بل وأشرف على صنع آلتين منه . ونكتفي هنا بالإشارة إلى بحث له ولهل ، فيهما عناوين بحوث أخرى ، بالإضافة إلى البحوث الأخرى التي ذكرناها في الهوامش السابقة (١٣٦٠) - (٤٦٥) . ويضم كتاب هل الأخير وصفا لما تم استنتاجه من الكتاب حول حركات التروم المتطورة المناء.

# الخازني ( ح ۱۷۰ / ۷۷ - ۱ - ح ۳۰۰ / ۱۱۳۵ )

### ١ \_ الكرة التي تدور بذاتها :

كتب الخازئي هذه الرسالة في بداية عهده بالتأليف ، حيث كان الخارئي غلاما لعلي الخازن المرزي ، ثم اشتهر بالعلم ، فكان يؤلف كتبه مهداة إلى السلطان منجر السلجوقي ، إلا هذه الرسالة التي نحن بصددها ، فهي مهداة إلى مولاه على ، بإطراء زائد للمولى في مقدمة الرسالة . وفيها يصف المؤلف ساعة فلكية رملية . ينصب فيها الرمل من أسطوانة وفي أعلاه ثقل رصاص يهبط تدريجياً مع تناقص مستوى الرمل . وبهبوطه يجر خيطا متصلا يبكرة . والبكرة متصلة بتروس تدير آلة ، ذات الكرسي ، القلكية . وللجهاز ملحق تابع هو ربع دائرة مقسم كالمنقلة إلى ، به قسما ، يستعمل مكملا

- (130) HIL. D. R.
  "Islamic Fine Technology and its Influence on the Development of European Horology", Al. Abhath., vol. 35 (1987), pp. 9-28.
- (131) HILL, D. R.
  " Sa'a", Encyclopaedia of Elam, vol. 8 ( 1995 ), pp. 654 656 .

  ( ۱۹۳۶ خوان برنیت ، الإنجازات للیکانیکیة ، ( المرحم اللذکور بالهامش رقم ۲۷۷ )
- (133) HILL, , " .. Survey .. " , pp . 176 177

ر الرجع الملكوز بالهامش 21 ع

(134) D. R. Hill , Islamic Sc , & Engg , p. 141 .

رُ اللرجع الذكور بالهامش 43 ع

الأعمال الرصد بالآلة الرئيسة .

وهده الآلة كانت بما عرفته الحضارتان الهلينية والصينية القديمة . وعندما نشر لورش رسالة الخازي استحرض ما عرفه السابقون لتلك الرسالة. ونشر في بعشه العرفدي مع ترجمة إنگليرية وشروحات وتعليقات "".

#### ٢ - ميزان اخكمة :

يعتبر هذا الكتاب أحد أهم كتب الميكانيكا والفيزياء، وعلم سكود السوائل ( الهيئورسائيكا ) في القرون الوسطى . وفيه يبدأ المؤلف بمقدمات مفيدة يذكر ضمنها تاريخ المواضيع التي يتطرق إليها، وهي ' ( ١ ) كيفية إيجاد الأوزان التوعية ( ٢ ) جدول بالأوزان النوعية لعدة مواد صلبة وسائلة ( ٣ ) نظرية الجاذبية ( ٤ ) النسب بين الجواهر والفلزات ذات الحبحم المساوي ( ٥ ) ضبعط الهواء ( ١ ) الخاصية الشعرية ( ٧ ) استعمال مقياس السوائل acrometer لقياس كثافة السائل وتقدير هرجة حرارته الخاصية الروافع ( ٩ ) تطبيق الميزان لمعرفة ورد الأرض ( ١ ) تطبيق الميزان لقياس الزمس ومعرفة

يمناز عمل الخازني هذا بلقة الملاحظات والبرهنة على كل نظرية ، والاعتماد الأقصى درجة على المتجارب بدلا من الاكتفاء بالنظريات . وقد نشرت معظم نصوص الكتاب الأول مرة عام ١٨٥٩ م عندما اقتنى صفير رومها في تبرير عاصمة إيران في ذلك الوقت نسخة من الكتاب ، هي الأن محفوظة في بطرسبورگ . ونشر عن تلك النسخة مقتطفات مترجمة إلى الإنگليزية شملت معظم الكتاب ، مع تعليقات للمحقق وأخرى للجنة النشر بجمعية الاستشراق الأمريكية (١٧١) - (١٥٦)

<sup>(135)</sup> LORCH.R.,

<sup>&</sup>quot;Al Khazimi's Sphere that Rotates by Itself", Journal for the History of Arabic Science. (Aleppo) vol. 4. no. 2, pp. 287-329

و ۱۳۹) - نجيب طبيقي ۽ للمطرقون ( الرجع السابق ڏکره بالهامش 19 ۽ ٣٣ ص ٦٠ ، ٧٢ ، ٧٠

<sup>(137)</sup> KHANIKOFF, N. "Analysis .. etc. ."

ر المرجع السابق ذكره بالهامش 96 ع

كذلك وصفا مطولا غتويات الكتاب عند المستشرق هول الدي اعتبر الخازمي من أعظم صانعي الآلات في محتلف المعوور "قدال.

ثم طبع الكتاب محققا باعتماد الأطوطات الثلاث المروفة عنه , وهي مخطوطة بطرسبورك ومخطوطتان بالهند . وذلك بتصحيح هاشم الناوي في حيدر أباد سنة ١٣٥٩ / ١٩٤٠ . وطبع كذلك في القاهرة بتحقيق غير جيد ، عن مخطوطة باقصة لم يدكر مصدرها . وذلك سنة ١٩٤٧ ""

وقد ترجمت الثامنة من الكتاب (وهي الأخيرة ، وتتكون من عصلي ، موضوعهما هو استعمال الميران كساعة تعمل بالماء أو الرمل ) إلى الألمانية من قبل فيدمان الذي لم يطلع إلا على مخطوطة واحدة ، وهي مخطوطة بطربورگ التي ينقصها الفصل الثاني ، وهو رصف الميزان اللطيف و وترجمت المقالة كاملة إلى الإنگليزية بقلم هل الذي اعتمد طبعة حيار آباد (۱۱۰۰)

# رضوان بن الساعالي ( ألف كتابه سنة ١٠٠٠ / ١٢٠٣ )

في سنة ٣١٤ / ١٩٦٩ كان حاكم دمشق وبالاد الشام هو مور الدين محمود بن زبكي ، الملك المعادل انجاهد . وكان ناظر الساعات بجامع دمشق هو المهندس الميكانيكي محمد بن علي الخراساني وفي تلك السنة وقع حريق حارج الجامع الأموي بمعشق ، بجوار الباب المعروف بباب جيروك ، أو باب الساعات كما كان يسمى ودلك لوجود ساعة مائية كبيرة تحدد الوقت به . واحترقت تلك الساعة ضمي ما احترق. فقام ظك المهنم ببناء ساعة حديدة كبيرة مدهشة . رارها ابن جبير سنة ١٩٨٥ / ١٩٨٤

(138) HALL, R.E.;

" Al. Khazim.", Dictionaly of Scientific Biography, vol. 7, pp. 335-351

( ۱۳۹) لطف الله قارى ، ه أخراء حديدة على أبي الفتح اخارى ، ، أيحاث الطبوة العالية الرابعة لعاريخ العلوم عط. الغرب ، نشر معهد الدرات الطبى العربي ، ۱۹۹۳ ، ج۱ ص ۹۹ – ۱۹۸۸

وأعيد نشر البحث خمن كتاب إطامة إوايا جفهة للطفية العربية الإسلامية و وهر يحتوي على مجموعة. بحوث للمؤلف ) ، نشر مكتبة الملك فهد الوطنية بالرياض ، ١٩٩٦ ، ص ١٩٣٠ - ٢١٥

(140) Hill, Ar water Clocks, pp. 47 - 68.

ر الرجع السابق ذكره في الهامش 46 )

ووصفها وصف معجب مندهش من حركاتها . وفي سنة • • ٦ هـ ( ٣ • ٢ ٩ م) قام ابن صانعها وطوائ ابن محمد الساعاتي بتأليف كتاب مفصل عن اجزاء الساعة وقطمها وتركيبها وتشغيلها ، طبع بتحقيق محمد أحمد دهمان سنة ١٩٨٩ . وهي طبعة لم يطلع عليها هل أبدأ . فصرح في بحله حول مصادر الهندسة الميكا بيكية العربية بأن الكتاب لم يحقق بالمربية (١١٠) . وظل على اعتقاده ذلك حتى تحت مراسلات بيني وبيته في الأيام الأحيرة من حياته .

تعتبر ساعة كتاب وهوان مشابهة للساعة الأولى من كتاب الجزري الآتي ذكره ، ولو أنها أقل منها مرتبة ومستوى . وقد كان وهوان طبيها ، ولم يكن مهندسا كأبيه . وهذا الموضع يتجلى في كون بعض شروحه مشوضة ، وبعض مواصفاته غير دقيقة . إلا أن الوضع نفسه لا يخلو من فائدة . فالمؤلف يقدم لما تفاصيل دقيقة عن أشياء لا يلقى لها المهندس الممارس للمهنة بالا ، مثل التوسع في وصف صبح أنابيب النحاس وتحد من مزايا الكتاب أيضاً معلومات مفيشة حول اقتباس العرب من الحضارتين المهندة والفارسية الساسانية (143) .

# الجزري ألف كتابه منة ٩٠٦ / ٩٠٩

صدرت الطبعة المربية لكتاب الجزري الجامع يين العلم والعمل الداقع في صداعة الحيل يتحقيق تمتاز الأحمد يوسف الحسس وآخرين منة ١٩٧٩ من معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب ، حيث المقتى يومها هو رئيس الجامعة ومدير المهد . وصدوت ترجمة إنكليزية مشروحة بقلم هل سنة

(141) HIL., ".. Survey .. ", p. 174

ر الرجم الذكور بالهامش 21)

(142) Hill , Ar , water Clocks , pp , 47 - 68

و الرجم السابق ذكره في الهامش 46 ع

(143) HILL,". Survey ",p 174

و الرجع الذكور بالهامش 21 ع

١٩٧٤ أ ، وأعيد طبعها بالباكستان منة ١٩٨٩ (١٩٠٠).

يعتبر الكتاب أهم مصدر في الآلات الميكانيكية عند العرب ، بل والأهم أيضاً في كل العصور وكل الأفطار قبل عصر النهضة ودلك لضخامة حجمه وكشرة آلاته وكونها متطورة حتى بالنسبة للكتب التي أتت بعده ، ولدقة تفاصيله ، وغييزه بين ما الفه وصنعه الجزري وما سبق به غيره ، علما بأن انجازات الجزري كانت متفوقة دائما على غيره .

يتكون كتاب الجزري من مجموعات الآلات التالية """:

- 1 البناكيم أو الفناكير أو الساعات المائية لمعرفة الساعات المستوية والزمانية (١٠ أجهزة ) ،
  - ٧ أوابي وتماثيل تلبق بمجالس الشراب (١٠١ أجهزة )
    - ٣ أباريق وطاسات للقصد والوضوء ( ١٠ أجهزة )
  - قواوات في برك تتبدل ، وآلات للزمر الفائم ( ١٠ أجهزة)
  - هـ آلات ترقع الماء من عمرة وبئر عميقة ونهر جار ( ٥ أجهزة )
    - ٦. أشكال مختلفة (٥ أجهزة).

# كتب العرقة يعلم الفلك Libros del Saber de Astronomia ( تم تأليفها منة ١٩٧٧ م )

كتبت هذ الجموعة بالقشتائية . وهي من المصادر التي عوفها الغرب عن التقانة الأندلسية عالية المستوى وهي مجموعة مؤلفات في القلك تحت ترجمتها مباشرة من العربية ، أو ألفها علماء مستمربون في بلاط آلفوسو العاشر الملقب بالحكيم El Sabio بالاعتماد على المصادر العربية . فهي إذن مجموعة من التراجم أو الشروحات المطولة للمصادر العربية . وذلك بهدف صرح به مؤلفو هذه المجموعة ، وهو جعل علوم العرب والمسلمين في متناول العالم المسيحي الغربي .

(144) HILL., "The Book of .... al - Jazars " د الرجع الذكور بالهامش 18 ) وهها ) الجزري ، الجامم ، و للرجم الذكور بالهامش 35 » ، ص. ا" طبعت هذه الجمعوعة منة ١٨٦٧ في خمسة مجلدات . ويحتوي الجلد الرابع منها على خمس رسائل تحتوي كل واحدة منها على وصف ساعة : ساعتاد شمسيتان ، والنالثة ساعة شمعية ، والرابعة ساعة اسطرانية تعمل بالزلبق وتدار بالثقل ، والخاصة ساعة ماثية (١٠٠٠ . وقد أوضحت العبارات المكتوبة في مقدمة كل رسالة أنها ليست مترجمة من كتاب واحد ، وإنما تم تأليفها بالاعتماد على عدة كتب سابقة (٢٠١١).

اشترك في تأليف المجموعة الكاملة ه ؟ عالماً ، منهم يهود وقشتاليون وإيطاليون (٢٠١٠). ومن اليهود لمحتى بن سهد اللي عرف بلقب رابي زاك ( Rabicag أو Rabit Zag ) وكان من ضمن إسهاماته إعداد أو تأليف أربع وسائل من اخمسة المؤلمة في الساعات . فالرسالة المتعلقة بالساعة الشمعية من تأليف السموال الليقي أبي العافية Levi Abulafia ، والأخرى لابن سيد (٢٠٠٠).

أظهر البحث أن كلاً من الساعة الشمعية والساعة المائية أقل مستوى من ساعات الجزري ، إلا أن الساعة الزليقية التي تداريقوة الثقل مجلت سبقا للعرب والمسلمين بحوالي ٥٠٠ سنة ، حيث لم

(146) Hill , Ar , water Clocks . p. 125

﴿ لِلرَجِمِ السَّابِقِ وَكُرُهُ فِي الْهِامِشِ 46 ع

(147) PROCTER, E.S.

" The Scientific Works of the Court of Affonso X ", MODERN LANGUAGE REVIEW, vol. 40 (1945), pp. 12 29, see p. 18.

(148) PROCTER, "Scientific .. stc., ", p. 22.

ر الصفر اللكور بالهامش السابق ع

(149) Hill , Az . Water Clocks , p . 126 .

ر الرجع السابق ذكره في الهامش 46 )

تعرف لدى الأوربيين إلا بعد قريين (150)-(151)-(152)-(153)

وقد ذكر كنگ King أنه لم يطلع على أية دراسة حول الجرء الميكانيكي أو المتعلق بالساعات في الجموعة (201 أو محق إلى حد ما . حيث لم يتطرق فيدمان وهاوسر إلى المجموعة إلا بلمحة خاطفة في المجموعة الناساعات الشمعية والزئبقية في الإسلام (201 أو هل له عدة مؤلفات ورد قبها وصف الساعة الزئبقية ، أحلنا إليها في الأسطر السابقة (أي الهوامش [150] [153] ) . ولكنها أوصاف محتصرة . فهو لم يصف بالتفعيل إلا الساعة المائية في كتابه الساعات المائية العربية . وفيه يذكر أن الرسالة حول الساعة الزئبقية تتم ترجمتها إلى الإمكليوية (10)

# الملك الأشرف عمر بن يوسف الرسولي (ألف كتابه سنة 292 / 273 )

غُرف ملوك الدولة الرسولية في اليمن باشتعالهم بالعلم وحرصهم على التأليف في مجالات عدة وقد كان والد المؤلف (أي الملك المظفر يوصف بن عمر ) من المؤلفين في الصناعات والطب ، بالإصافة إلى شهرته في السياسة والحروب في عصره ، وقد كتب إلى الملك الظاهر بيبرس يطلب منه طبياً ليحارب وباء في بلاده ، وقال في رسالته ، دولا يظن المقام العالي أنا مريد الطبيب لأنصنا ، وإن

(150) Hill, ".. Survey .. ", p. 176.

و للرجع الذكور في الهامش 21ع

(151) HILL, D R.

" Sa" n " , Encyclopaedia of Islam , vol . 8 ( 1995 ) , p . 655

(152) D. R., Hill., Islamic Sc., & Engg., pp. 132 - 135

﴿ الرجم الملكور بالهامش 43 م

(153) HILL, D. R ; Fine Technology

و الرجع المذكور بالهامش 130 ع

(154) KING, D. A.; Isl. Astr. Instruments, article XX, P. 288

رُ الرَّجَمُ اللَّذِكُورُ بِالْهَامِثِي 22 ع

(155) Wiedemann und Hauser, "Uhren", pp. 16 - 18.

﴿ الْمُرجِعِ السَّابِي ذِكْرِهِ فِي الْهَامِثِي رَقْمِ \$1 ﴾

(156) Hill , Ar . Water Clocks , P . 126 .

و الرجع السابق ذكره في الهامش 46 ع

تعرف بحمد الله من الطب ما لا يعرفه غيرنا ، وقد اشتغلنا فيه أيام الشبيبة اشتعالاً كثيراً ، وولدنا عمر الأشرف من العلماء بالطب ، وقد كتاب الجامع ليس الأحد مثله """.

أما مؤلفنا الإبى فله عدد من الكتب في الطب والآلات الفلكية . منها الكتاب اللي نحن بصدده ، وهو معين الطلاب على عمل الأسطولاب كما ورد في نسخة القاهرة ( دار الكتب برقم ه ، ٢ تيمور رياصة ) ، أو معهج الطلاب في عمل الاسطولاب كما ورد في سبخة طهران ( مجلس شورى رقم ، ١٥٠) . وقد صنع الملك الأسرف أسطولابا وصلى إلينا ، وهو محفوظ في تيويورك ( الانا والكتاب الذي نحن بصدده يحتوي على كيفية صنع ذلك الأسطولاب . وفي آخره يحتوي على الملاحق الشلالة التالية ،

- ٩ صفة همل العرجهاو (ص ١٤٧ ١٥٩ من نسخة طهران ، أو ١٧٠ و ١٤٣ ظ من تسخة القاهرة ع . وهو وصف ساعة مائية .
- ٧ ــ وسألة الطاسة في معرفة القبلة و ص ١٥٩ ـ ١٩٤ من تسخة طهران ، أو ١٤٣ ظـ ١٤٧ ظ.
   ١٠ نسخة القاهرة ٢ ـ وصف يوصلة .
- جازتان من أساتدة المؤلف في ذلك الجال ، يصرحان فيهما بأنهما راجعا العمل وأقرا
   له بالمقدرة .

فالرسالة التي تهمنا إذن هي صفة عمل العرجهاو والترجهاو لفظة فارسية تعني الإجانة ( أو الطشت كما نقول بالعامية ) . وترد في المسادر العربية بالفاظ أخرى مثل التيغار والطنجير والتغر والطنجرة . قفي الرسالة وصف ترجهارة مثقوبة من الجزء السفلي الأحد جوانبها ، بحيث تغطس في الماء يقدر معلوم عندما يدخل إليها الماء . ويبين المؤلف كيفية معايرة الطرجهارة وتحديد الأوقات عليها

<sup>(</sup>۱۵۷) علي بن المسن الترجي ، العلود التواقية في تاريخ الدولة الرسولية ، تصحيح محمد بمبيوني حسل ، مشر خامة جب التذكارية ، طبح بصر سنة ۱۹۱۱ ، ونشر مصورةً بيبروت وباشاد ( ۱۹۱۶ ) ، ج١ ص ٢٧٨

<sup>(158)</sup> KING, D. A., Fall . Astr. . Instruments, spice II .
" Medieval Yernen: Astrolabe in the Metropolitan Museum of Art in New York "
ز في الرجم الذكور بالهامش 22.

باستعمال الأسطرلاب ، وقد ذكر أحد أساتلة المؤلف في إجازته أن الملك صنع ترجهاوتين : إحداهما من فصة ، والأخرى من بحاس ، وأنه وجدهما في عاية التحقيق ( أي الدقة والعبط ) .

هذه الآلة بسيطة جداً لو قارناها بالأعمال التي مبقتها في كتب الميكانيكا الأخرى التي ذكر ناها. وقد درس كنگ الة الأسطرلاب التي صنعها الأشرف والجزء المتعلق بهشع الأسطرلاب في كتابه الذي نحن بعدده """ والجزء المتعلق بالبوصلة قدم بحث عنه من تأثيف سويسر بانرجي وعبد الحميد صبرة """ أما الجزء المتعلق بالساعة المائية فلم تنشر عنه دواسة ، ويما لقلة أهميته في تاريخ العلوم .

### ابن أبي الفتح ( ٨٥٠ / ١٤٤٦ - ح ٩٣٠ / ١٥٧٤ )

بالرغم من مؤلماته المديدة الباقية التي تدل على علمه الواسع و عَكنه من علوم الفلك والآلات الفلكية والمسيكية والمسيئاً حتى اليوم . الفلكية والمبان فإن حظ ابن أبي الفتيع من الشهزة في عصرنا ظل سيئاً حتى اليوم . فالباحود يجهلون ترجمته ، ويخطون في تاريخ وفاته كما سنرى ولهذا فإننا تذكر ترجمته بإيجاز، مع تحقيق تاريخ مهلاده ووفاته .

قهو شمس الدين محمد بن محمد بن عيسى كان يعرف بابن أبي الفتح الكتبي بين معاصريه ( ١٣١٠ - ١٩٢١) ويعرف اليوم بين الباحثين بالصوفي ، لأنه كتب هذا اللقب بعطه على مؤلفاته "" ، وقد في ٨ شعبان صنة ٥٠٥ هـ ( ٢٩ أكتوبر ١٤٤٦ م ) لأب وجد من تجار الكتب ، وأخذ أخرفة عنهما ، وتحيز في المهارات اليدرية المتصلة منها بصنع الكتاب وغيرها ، حيث كان عنميزاً في ( ١٥٩) الرجع اللكور بالهامن السابق

- (١٩٠٠) مويير بالرجي رعبد اخبيد صيرة ، و بوصاة مغناطيسية من القرن الثالث عشر وصفها السلطان الأشرف من اليمن و ، الدارة العالية الكالية لتازيخ العارم عند العرب ، حلب ، ١٩٧٩
- (۱۹۹) السخاري و محمد بن عبد الرحمن ، الخود اللامع لأمل القراة العامع ، نشر مكدية القدسي بالقاعرة ،
   ۱۹۳۵ ۱۹۳۱ ۱۹۲ ج ۲ من ۱۹۷۵
  - (١٦٣) اين آيان ، يغالم الزهور ، ( تارجع الذكور بالهامش ٤١ ) ج٦ ص ٢٥٠، و ج٢ ص ٢٧١
- (۱۹۳) دیاد آ کنج ، قهرس اقطوطات المقمیة اضفوطة بفار الکتب للصریة ، نشر الهیدة الصریة المامة للکتاب ، ج۱ ( ۱۹۸۱ ) وج۲ (۱۹۸۹ ) ، انظر الفهرس الابجدي ياخر البزء الثاني ، غت اسم محمد بن محمد (ص ۱۳۳۵ )

التجليد والتذهيب وصنع ميزان القبان والآلات الفلكية . ومن خطه الجيد ورسوماته البارعة بقيت عدة بسخ لم الفاته . ومن نسخه المنفن كذلك نسخة المكتبة البودلية من كتاب الجرري السابق ذكره ، وهو كتاب مليء بالرسومات المقدة كما هو معروف . وتتلمذ على مشاهير عصره في عدة علوم ، منها الطب والعربية والفقه . وتقلد للسلطان بعض الوطائف ( منل مشيخة القبانين وولاية جدة ) . ولكنه لقى حسدا ومنافسة من معاصرين له ، فيرك الوطائف المكرمية ( ١٦٤٥ ) - (١٦٤٠) -

وتاريخ وفاته غير محدد حسب مصادر موثوقة . ولكن ابن إياس ذكره مرتين في كتابه بدائع الزهور الذي استهى من تأليفه بنهاية سنة ٩٣٨ هـ دون أن يذكر وفاته ، الأمر الذي يجعلنا نقدر أن وفاته بعد تلك السنة ، أي حوالي ٩٣٠ / ١٩٧٤ .

وثهد في الراجع اخديثة تواريخ أخرى لوقاته لا تستند على أساس . فنجد البعض يذكر أنه كان حيا صنة ٩٤٣ / ٩٤٣ / ١٣٣٠ ، والبعض يحدد وفاته بتلك السنة دون ذكر أي مرجع استند عليه "" . ولمل أقدم من ذكر هذه السنة من المعاصرين هو قيلمان وهوسر في بحلهما حول الساعات عند المسلمين (١٥٤١ . وقد نقلا كلامهما عن حاجي خليفة الذي قال : 1 الإعلام بشد البنكام مختصر . وسالة على مقدمة وخمسة أبواب وخاقة . أوله - الحمد لله واقع الدرجات ، الح ، لشمس الدين محمد ابن عيسى بن أحمد الصوفي ، ألغه في صفر سة ٩٤٣ . ذكر فيه طريقة آلة الساعة من الرمل في

<sup>(</sup>١٩٤٤) - السطاوي ، الحود اللامع ، و الرجع للذكور بالهامش ١٩٩٩ )

<sup>(</sup>١٦٥) أبن إيان ، يقالم الزهور ، ( الرحم للذكور بالهامش و ي ، ج٢ ص ٢٥٢ ، و ج٢ ص ٢٧٤

<sup>(</sup>١٩٩٩ع كارل بروكلماند داريخ الأدب العربي ، تعريب محمود فهمي حجازي وحسن محمود إسماعيل ، نشر الهيئة الصرية العامة للكتاب ، القسم السادس ( الأجزاء ١٠ و ١٠ ) ، ١٩٩٩ ، حس ١٩٢٩ .

<sup>(</sup>۱۹۷) مفهد العراث ، الطوطات للصورة و للرجع السابق ذكره بالهامش ۱۹۰۵ ، ص ۱۹۰۰

<sup>168)</sup> Wiedemann und Heuser, "Uhren ", p. 10.

رُ الْرَجِمَ السَابِق ذَكَرَهُ فِي الْهَامِثِي رَفَّمِ ١٩ ﴾

القارورة ""، وقال إسماعيل باشا البغدادي عن مؤلفنا: «توفي في حيدود • ٩٩ هـ» "، فيهل ولد القارورة ""، وقال إسماعيل باشا البغدادي عن مؤلفنا: «توفي في حيدود • ٩٩ هـ» "، فيهل ولد ولفن سنة • ٨٥ هـ حكما قال السخاوي ، وآلف كتابه سنة ٩٣ هـ ( أي وعسره ٩٣ عاماً ) وتوفي وعمره مائة عام ؟ ! إذا وجدنا تعارضا بين تاريخ ميلاده الذي حدده السخاوي وبين الأعوام التي ذكرها حاجي خليفة والبغدادي ، فمن نعتمد قوله ؟ الجواب هو : السخاوي بلا تردد ، لأن السخاوي كان يعرف المؤلف وأباء وجده معرفة شخصية ، وللؤلف تتلمذ على يديه ، وكانت صلعه به وثيقة ، وبالتنالي فالثابت لدينا أنه ولدستة • ٨٥ / ١٤٤٦ ، ووفاته كما قلنا بعد عام ٩٧٨ هـأي حوالي

وهناك أدلة أخرى على تأخر وقاته إلى التاريخ التقريبي الذي حددناه . فهو ألف كتابه تعالج الفكر في المباشرة بالقمر وفيه يحسب استخراج مطالع توسط القمر ليلة الخميس ١٥ شعيان ١٩٠٥هـ ١٠٠٠ .

وقد ترك مؤلفنا مؤلفات عديدة تجدها في فهارس اضطرطات اختلفة . منها رسالته في الساعة الرملية وعنواتها كما سبق الإصلام بشد البعكام ، منها بسبخ في القاهرة """. وإستنبول ("") ونسبخة ضمن مكتبة القس بولس سباط ("") ، نقلت بعد وفاتد إلى الماتيكان ضمن مخطوطات آخرى من مكتبة صاط "").

وهناك مخطوطتان في المراق اعتمد عليهما ماجدالشمس في تشرته للكتاب بالآلة الكاتبة .

- (۱۹۹۶) خاص خلیقة ، كشف الشون و الرجع للذكور بالهامش ۹۶ ) ۱ ( ۹۹۳
- ( ۱۷۰ ) إسساحيل ياهـا الــقدادي ، هفية العارفين دأسماه الثولفين وآثار الأصفلين ، نشر وزارة المعارف الدركنية. بإسلاميل ، مجلدان، ١٩٥١ - ١٩٥٥ ، ج٢ ص ٣٣٨
  - ﴿ ١٧١) كُلِح ، مخطوطات دار الكعب ، ﴿ للرجع الذِّكورِ بالهامش ١٦٣ ) ج؟ ص ٢٢٧
  - و ۱۹۲۶) . كافح ، مخطوطات هاز الكامية ، و الرجم الدكور بالهامش ۱۹۳) ، ج٢ ص ۲۰۲۵، ۱۰۲۵.
- (173) KING , D. A. , Isi . Astr . Instruments , article XX , P 288 .
  - و المرجم المذكور باقهامش 22) ( ۱۹۷۶) . بروكلمان ، الأدب العولي ، و المرجم المكور باقهامش ۱۹۹۹ ) ، القسم السادس ، ص ۵۵۰ .
  - ر ۱۷۵۶) كوركيس عواد ، <mark>قهاوي اقتلوطات العربية في قعال</mark>م ، نشر معهد اقتلوطات العربية بالكويت ، جزمان ، ۱۹۸۵ ، ج۲ ص ۱۹۲۸

وهي تشرق تفتقر إلى مبادى و التحقيق : فهي تعتمد على نسختين فقط من ضمن النسخ الأخرى المدينة . وقد نشرها الباحث ناقصة ، حيث ترك الجناول التي بآخر الكتاب ، وهي جزء من صلب الكتاب . ولم يكلف نفسه عناء محاولة معرفة أهمية تلك الجداول . ولو دقق فيها لوجد أنها جداول معايرة الساعة الرهلية التي يتحدث عنها الكتاب . وتفتقر النشرة إلى متطلبات التحقيق الأخرى مثل شرح المفردات والفهارس الأبجدية للأعلام والمسطلحات والاعتماد على مصادر موثوقة في التقديم . ولم يكن الباحث يعرف من هو المؤلف . فهو يكتفي بالقول : و لقد ورد في اظعلوط أن كاتبه يدعى كمال محمد بن أبي الفتح محمد بن عيسى الصوفي . والمسادر لا غدتا بترجمة واضحة خياته . إنما تشير إليه بشكل عابر ، مع قسم من إنتاجه العلمي "". ثم ينقل عن هدية العارفين للبغدادي الترجمة تشير إليه بشكل عابر ، مع قسم من إنتاجه العلمي "". ثم ينقل عن هدية العارفين للبغدادي الترجمة المتصرة التي ورد فيها أنه توفي عام ، ه 4 هـ و هر خطأ كما أوضحنا )

وهذا النوع من النشر غير الجيد يعتبر محاولة ثانية من نفس الباحث ، بعد كتابه الذي عنواته مقدمة لعلم الميكانيك عند العرب ، وهو كتاب يطول بنا الكلام لو عددنا نواقصه ، وكلا الكتابين من نشر مركز إحياء التراث العلمي بجامعة بغناد الذي نتمني له النهوض يشكل جيد ليتماشى مسئواه مع مستوى المعاهد الآخرى التي تخدم التراث العلمي خدمة حقيقية ، فالنشر غير الجيد يسيء إلى التراث .

### تقي المدين بن معروف ( ١٩٧٧ / ١٥٧٩ ـ ٩٩٣ / ١٥٨٥) ١ ـ الطرق السنية في الآلات الررحانية :

ونه نسختان: إحداهما في مرصد قنديلي، والأخرى بمكتبة جستر بني في دبلن عاصمة إيرلندا، وقد نشرت نسخة إيرلندا بالتصوير مع دراسة عن الهندسة المكاسكية عند العرب الأحمد يرسف الحسن """، وفي الكتاب مخترعات عجيبة سبقت عصر النهضة الأوربية بشكل واضع منها

<sup>(</sup>۱۷۹) این آیها للفتح ، الإهام ، و الرجع السابق ذکره بالهامش ۲۹۳ ، ص ۱۹ (۱۷۷) افسن ، تایهالدین والهدمنة و للرجع الذکور بالهامش ۴ والهامش ۱۰ ه

المسخة ذات الأسطرانات الستة . وهي مضخة متطورة لم يذكرها حتى من أنى بعده من الأوربين فأهم كتابي أوربيين عن الضخات في ذلك العصر كانا كتاب الكركولا Agricola سنة ١٥٥١ م ولم يأتيا على ذكرها (١٦٥) - (١٧٩) . وفي رسالته يخبرنا تقي الدين أن استعمال البخار لإدارة شواية قم و أي توليد طاقة ميكانيكية من البخار ) كان أمراً معروفاً بين معاصريه. وهو أمر لم يكن معروفاً بي الأوربيين ، وإن كان قد ورد استعمال البخار لتوليد الطاقة في سؤلفيات ليوناردو دافنشي ( توفي عام ١٥٩٩ ، أي قبل تقي الدين ) . إلا أن ما ذكره دافشي لم ينتشر في الجيمة الأوربي \*\*\*).

### إلكواكب الفرية في البنكامات الفورية:

القصود بالبنكامات الدورية هو الساعات التي تعمل بالتروس أو المستنات . نشر هذا الكتاب منة ١٩٦٩ في تركيا بتحقيق ودراسة منظيم تكلي Sevim Tekel ، مع ترجمة إلى الإنكليرية والتركية ، ودراسة باللغتين حول الكتاب . وقد اعتمدت الفققة على نسخة بياريس ، وأخرى باكسفورد (١١٠٠). وهي طبعة جيئة ، ولكنها ناترة . فكثير من الباحثين العرب لم يظلموا عليها ، يعرمون بالك في كتاباتهم .

يشرح المؤلف في كتابه هذا صنع ساعة تدار بالثقل ، وأخرى تدار بالزنبرك ، مع وصف دقيق للآلات التي تكونهما . وفي خلال ذلك العمل يصف الأجزاء التي أضافها من ابتكاره . ومنها على مبيل المثال نظام جديد لآجهرة دقات الساعة . وقد عرف عن تقي الدين أنه بنى ساعة فلكية في المرصد الذي كان يرأسه في إستبول . ويذكر في كتابه استعمال ساعات الجيب الصغيرة ( الأوربية الصنع )

(178) HELL, "., Survey . " P. 177.

ر الرجع الذكور بالهامش [2]

(١٧٩) - أقسن ، لقي ألفين وأفهلسة ( الرجع الدكور بالهامش ١ ) ص ٤٧

(180) RETI., L. "Leonardo Da Vinci., Technology", Dictionary of Scientific Biograph., vol. 8. p. 212.

(181) TEKELI, Clocks.

رُ للرجع للذكررِ بالهامش 126 ع

في إستشول . وفي كتابه السابق ( الآلات الروحانية ) يصف صنع الساعة المائية فيدل اطلاعه الواسع على أنواع الساعات ، وابتكاراته في ذلك الجال ، وطريقة شرحه الواضحة ورسوماته المصلة على أنه كان يتقن صناعة الساعات بانواعها (\*\*).

### أنح الله الشيرازي ( ح ١٥٣٠ ـ ١٥٩٠ )

حكم الهند من عام ١٥٢٦ إلى ١٨٥٧ سلالة ملكية يرجع نسبها إلى تهمورلك، فسميت بالمملكة المغولية ، مع أن لفتها الرسمية كانت الفارسية إلى جانب اللغة المربية لغة علماء الشريعة في شلك البلاد . وسلاطين هذه المملكة هم بابر ثم همايون ثم أكبر ثم جهانگير لم شاه جهان ثم أورنگزيب ثم محمد شاه أعلم ثم محمد أكبر ثم يهانو شاه ، وكل سلطان منهم هو اين الذي قبله. وشهدت الهند في عهد هؤلاء أزهى عصورها من ناحية العمارة والتقدم العلمي والاستقرار والرخاء . وفي عهد أكبر نبغ فتح الله الشيرازي الذي قدم من فارس إلى بلاط الأمير بيجابور ، واستدعاه أكبر سنة . وفي عام ١٥٨٤ عرض فتح الله مخترعاته في مهرجان تسوق كبير أقيم في عاصمة الهند (١٤١٠)

وقد نسبت اختراعاته في الكتب المؤلفة حول أكبر إلى الإمبراطور نفسه . ولكن أثبت البحث اعتماد على مصادر أخرى، وعلى كون الاختراعات متطورة بالنسبة لتعليم الإمبراطور ( الذي ظل أميا طوال حياته برغم عقليته المدعة ) أن تلك الاختراعات ليست إلا من استكار فنح الله (١١١٠).

تتكون اختراعات فتح الله من الأجهزة التالية

(١) آلة لتنظيف أنابيب المدافع باستعمال البراغي والتروس ( المسننات ) .

و ٧) طاحونة متحركة: وهي عربة تجرها الحيوانات، وتدير عجلاتها طاحونة بواسطة التروس.

(182) HELL, Sa m

﴿ الرجع الذكور بالهامش 151 )

(183) ALVI & ABDUL - RAHMAN , Fat 'builsh , p . 3 .

ر الرجع الذكرر بالهامش 7 ع

(184) Ibid . pp . 4 . 30 - 32 .

#### لطف الله قارى

- ٣) مدفع متنقل يتكون من قطع تفكك وثركب بطريقة اللولب السان .
  - (٤) حمام متنقل لاستحمام الامبراطور أو قائد الجيش أثناء السفر
    - ( ٥ ) منفع متعدد الأنابيب ، أي متعدد الطلقات .

لم يترك عتم الله أية كتابة حول هذه الأجهرة . وإنما وردت أوصاف مختصرة مع رسومات لها في المسادر المساصرة له . وقام باحشان من الهند بدراستها في المرجع الذي تحيل إليه في هذا البحث (الحاشية 7) . وقد بين الباحثان أن الأفكار الأساسية مثل استعمال التروس (المسنات) والبراغي (القالاووظ) واللولب كانت سائدة في المشوق العربي والإسلامي ، بعد ترجمة الكتب المؤلفة في المصر الهليني ، وبعد الكتب المؤلفة في المصر الهليني ، وبعد الكتب التي فيها تطور واضح في التقانة الميكانيكية مثل كتابي بني موسى والجزوي وكانت الطواحين منتشرة بأنواعها في مدن الإسلام . إلا أن أجهزة فتح الله كانت تطويراً ابتكره لآلات عرفت قبله .

وقد ذكرت المصادر الصينبة الطاحونة المتحركة عام • ٣٤ م. ولكن لا يوجد دليل قاطع على انتقال فكرتها إلى خارج الصين: لأن تلك الطاحونة لم ينتشر استعمالها في الصين نفسها ، والكتب التي تصفها لم تترجم إلى لعات غير الصينية . وقد عرفت طاحونة مشابهة في أوربا سنة • ١٥٨ ولكن هذا أيضاً لا يوجد دليل قاطع على تأثير الصين عليها ، ولا تأثيرها على جهاز فتح الله الذي ابتكره سنة ١٥٨٠ .

ويعتبر جهاز تنظيف المنافع الأكثر تطوراً وإبداعاً بين الأجهرة الأخرى ، وذلك للدقة في استعمال القلاووط والتروس أو البكرات المسنة . أما المدفع المتعدد الأنابيب فكان مقدمة لصنع المدفع الرشاش . وابتكاره ينسب إلى الفرنسيين الذين لم يعرفوه إلا سنة ١٩٦٨ و روع أقل تطورا منه عرف في أوربا منة ، ١٧٩ الله ).

وقد أوضح الباحثان أن آلات فتح الله تتعلب قدرا عاليا من إتقان علم المادن metallurgy ودقة القياسات وتحديد مواصفات المادن والحسابات الرياضية المقدة . وكان من الممكن أن تستمر مدرسته في المكانيكا تتطوير آلات آحدث ( كماحدث في أورباحين تطور المدفع الرشائل عن الألّة التي ابتكرها) لم أتبح له تدريس معارفه في مدرسة تقانية ، إلا أن هذه المدارس لم ترجد في عهده . فأفكار هذه الآلات كانت بحاجة إلى تدوين من أجل وضعها في قوالب رياضية تستنبط منها أفكار جديدة في المستقبل . ولكن ظلت ابتكاراته مجهوداً فرديا توقف بعده ، لأنها صمصت أصلاً من أجل خدمة القصر والجيش التابع له . ولم تكن نتاج مؤسسة تعليمية تهتم بالإبداع والبحث والتطوير المنا

### و مؤلفون آخرون

ذكرت بعض المراجع أسماء مهندسين آخرين اشتغلوا بالآلات المكانيكية كالساعات وأجهزة الري والطواحين . ولكن نظراً الاقتصار هذا البحث على ذكر مصادر المعلومات الفنية وليس سرد التراجم فإننا نحدد المهندسين اللين نذكر أسماءهم هنا بالذين ألفوا كتبا أو رمائل في هذا الجال ، ولم تصل إلينا من رسائلهم إلا تبذ قليلة ، أو وصلت أسماؤها فقط في المصادر . أما المهندسون الذين لا نعلم عنهم أي تأليف فتكتفى بالإحالة إلى تلك المراجع مثل دهمان """ . وتيمور "" وكتب التراجم المتنافة

قاطسن بن الهيشم ( ت حوالي 80 / ١٠٣٨ ) بقيت بعض مؤتفاته في البكانيكا ولكنها لم تنشرولم تدرس بعد . وهذه قائمة بها :

٩- مقالة في مراكز الأكفال ، لم تصل إلينا كاملة . وإنما وردت نقول مختصرة عنها في
 كتاب ميزان الحكمة للخازني الذي سبق ذكره ( عر١ ١ - ١٠ ) .

٧ مقالة في القرسطون ، برقم ٧٧٦ ضمن مكتبة بول سباط الهناة إلى الفاتيكان ( كما ذكرنا في ترجمة ابن أبي الفتح > ( ( ) ).

\* مقالة في عمل البنكام . ذكرها النازني ضمن مراجعه في كتابه فيوان الحكمة السابق ذكره (186) (186) (186) . 190 . 27 . 28 .

(١٨٧) - همان ، طفعة كعاب السافات و الرجع النابق ذكره بالهامش (30)

(۱۹۹۹) أحمد اليموري أعلام المهنامين في الإصلام نشر فينة عنز الولفات التيمورية بالقاهرات (۱۹۹۶) وط۱۹۹۶) وط۱۹۹۶) (۱89) .SABRA , A. I . , " The al. Haytham " , Dictionary of Scientific Biography, vol. 6 , pp. 189 - 210 , see pp. 206 - 207 .

(س ١٥٤ ). ومنها مسخة برقم ١٧١٤ في مكتبة عاطف أفندي بإستنبول ، وأخرى برقم ٣٤٣٩ عكتبة الفاتح التابعة للمكتبة السليمانية بإستبول ( كل منهما الرسالة الثامنة ضمن الهموع ) ، ونسخة ثائلة بالمتحف العسكري بإستبول برقم ٢٠٠٥ ( الأوراق ٤٦ ظـ٤٧ ظـ٤٠ شـ٠٠ ش.

رئن وصلت إلينا بعض كتاباتهم محمد بن أحمد الخوارزمي ( ت ٩٩٧ / ٩٩٧ ) مؤلف كتاب مفاتهج العلوم في المسطلحات ، وهو مطبوع طبعات عديدة - يختص الهاب الثامن من المقالة الثانية منه على شرح مسطلحات الحيل في فصلين الأول في جر الأثقال بالقوة اليسيرة وآلاته - والثاني في آلات الحركات وصنعة الأواني العجية - ولاتقتصر فائدة الكتاب على شرح المفرئات لغوياً ، وإنحا يعطي نبلة عن كيفية صنع أو تركيب أجزاء الآلات التي يذكرها ، الأمر الذي يجعلنا نجزم بأن المؤلف كان له إلمام بهذا الجار الذي يتبعلنا نجزم بأن المؤلف كان له إلمام بهذا الجال ، وقد وصلت إلينا كتب تراثية عديدة في للمسطلحات - إلا أننا لا نجد أياً من مؤلفيها متمكناً من دقة الوصف لأجزاء الآلات مثل الخوارزمي ، وقد ترجم هذا الفصل وغيره إلى الألمانية والإنگليزية ولغات اخرى (191) (192) -

ومن هؤلاء يونس الأسطرلابي الذي مبيق أن ذكرنا أنه النّس رسالة مكونة من صفحة واحدة حول ساعة قنديلية . وقد حدد في رسالته كمية الزيت اللازمة لإيقاد كل قنديل على حدة بحسب بروج السنة . فبحسب فصول السنة يختلف طول الليل والنهار . والساعة الزمانية عند صانعي الساعات من السلف تحتلف عن الساعات المستوية . فالساعة الزمانية هي ناتج قسمة ملة الليل على ٩٧ . أما الساعة المستوية فهي ناتج قسمة الليل على ٩٧ . أما الساعة المستوية فهي ناتج قسمة الليل مع النهار على ٤٣ ، وهي الساعة التي شعها الآن . وبالتالي تختلف ملة المساعة الزمانية باختلاف المعجول . وكل قنديل في جهاز يونس الأسطرلابي عمل وقماً لساعة معينة

(۹۹۰) محمد على حجاب ، و قالمة بالرجود من كت ابن الهيئم ومكان وجوده ۽ ، و مجلة ۽ <del>الهينجية للمنية</del> لعسلومخ العلوم ، المسدد التساني و دون تاريخ ، حسوالي ۱۹۵۵ > ، من ۱۹۷۹ - ۱۹۳ ، وانظر شستان و المرجع اللكور بالهامان وقع 76 ع ج 9 ص 9 × 9

(191) HILL , " ... Survey .. " , p . 173 .

رُ الرجع الذكور بالهامش 21 ع

(192) SABRA, A. I. A al. - Khwarama ", Encylopaedia of Islam., vol., 4 (1978.), pp. 1068—1069. فالقنديل الأول ينطقي، بعد ساعة ، والثاني ينطقي، بعد ساعتين ، وبالتالي يلزمه ضعف كمية ربت القنديل الأول ، وهكذا . وهذه الآلة وإن كانت خالهة من قوانين الحركة وأسس المكاميكا إلا أن الساعات الشمعية والقنديلية كانت من مواضيع كتب الميكانيكا مثل كتاب الجزري وكتب المعرقة بعلم المساعات الرمانية من صلب مواضيع صناعة الساعات التراثية بكل أنواعها .

نشرت رسالة يوس منسوبة إلى ابن يونس الفلكي العبري ، وذلك حسب الخطوطة التي وصلت إلينا (١٠٠٠ وهذا على الأرجح خطأ من ناسخ الخطوطة ، لأن الجرري يذكر ساعة شمعية صنعها يونس الأسطرلابي (١٠٠٠ وقد وصلت إلينا كرة سماوية صنعها يونس بن الحسين الأسطولابي (١٠٠٠ فهذه المعلومات تدلنا على وجود يونس كشخصية حقيقية مختلفة عن الفلكي المعروف ابن يوبس

ومن اخترعين الذين ذكرهم الجزري هبة الله بن الحسين للعروف باليفيع الأسطرلابي (ت 3٣٥ / 19٣٩ ) ، الشتهر كمخترع للآلات العلكية ""، قال الجرري بأنه اطلع على رسالة ألفها سنة 1979 ) ، الشتهر كمخترع للآلات العلكية ""، قال الجردي بأنه اطلع على رسالة ألفها منه 19 هدفي بغداد حول آلة تزمر بنفسها بواسطة حيل ميكانيكية ، وقال عنها ، وققد أبدع فيها بالحقيقة ، ثم قال بعد أن وصفها وصفا مختصراً : وهي آلة مشهورة ، ""، وقد ضاعت رسالته ولم تصل إلينا ،

### الآلات الميكانيكية في كتب الجفرافيا العرائية

نصحيدت في هذه الدراسة عن صعب ادر وصف الآلات المكانيكية وصا يصصل بها من نظريات . فنجد أن من أهم هذه المسادر الكتب التراثية المؤلفة في الجغرافيا والرحلات . فنذكر هذا أمثلة

(١٩٣٧) - لويس شيينطيق ، د أكر لاين يونس للعسري ، عنمل قرية يوقيد قيسهية التا عبشتر قنديلاً ، للقبوق ، الإبلد ١٧ ح ١٩٩٤ع ، ص ١٩٩٨ع ، وإنظر للرجع للدكور بالهامش ١٧٩

(١٩٤٤). افرزي ، الهامع ، و لترجع الدكور بالهامش هم ) ، ص ١٩٧

(195) HILL, "., Survey . ", pp 181 - 182 .

ر الرجع الدكوريالهامش 21 ع

ر ١٩٩٦) الزركاني (الأعلام ( الرجع الذكور بالهامش ٢٩٠) ، ج١٨ ص ٧١ .

و١٩٧١ع - قَقِرِينِي ، الجَامِع ، والمرجع الذكور بالهامش هج ) ، ص ٤٣٣

والأفران المراجع المرا

الما أوردته:

فقي كتاب نخبة النهر في عجالي الهر والبحر لشيخ الربوة ( ١٥٤ / ١٧٥٠ / ٢٧٧ - ٢٧٧ ) وصف مفصل لطاحونة هوالية عمودية الخور مع رسم لها ويبين المؤلف كيفية الاستفادة من الرياح بصنع دواليب ذات تصميمات خاصة للاستفادة القضوى من الرياح لتوليد أكبر كمية ممكنة من الطاقة الميكانيكية منها.

وفي رحلة ابن جبير وصف ما شاهده الرحالة من عمل الساعة التي صنعها والدوضوان ، وهي الساعة التي صنعها والدوضوان ، وهي الساعة التي الفاكية في رحلة ابن بطلان الساعة التي الفاكية في رحلة ابن بطلان التي وصلت إلينا ضمن كتاب القفطي ' . ونقل منها ياقوت بعض المقتطفات ' ' . وتجد عند ركريا القروبني ( ١٠٥٠ / ١٠٨٠ / ١٨٣ / ١٨٣ ) دكر ساعات ضخمة أخرى ، في بغداد ومالطة التي كانت تحت الحكم العربي الإسلامي والقسطنطينية ' ' ' وتجد في الراجع الحديثة مثل دهمان ' ' ' ' )

(١٩٩٨) محمد بن أبي خالب الدمشقي شيخ الربولة ، لخبة الفحر في عجالب البر والبحو ، تحقيق قرين ومهرند & Frachs ما يمان ومهرند & Mehren ، مطبعسة الأكماديسة الإسبب اطورية ببطرسب ورك ، ١٨٩٥ م ، لم طبع بالنسط وير مسرارا ، ٥٠٨٥ م ، لم طبع بالنسط وير مسرارا ، ٥٠٨٠ م ، لم طبع بالنسط وير مسرارا ،

- (۱۹۹) محمد بن أحمد بن جيس ، وحلة ابن جيس ، نشر دار صادر بيبروت ، ١٩٥٩ ، ص ٣١٣ ٣١٤
  - و٢٠٠١) . اللفطي ، أخيار المكتماد ، و الرجع للدكور بالهامش ٧٤ ، ص ٢٩٥ ٢٩٨
    - (٢٠١) والوث الجعوي ومعهم البلقان وطيعات محتلفة وعادة والنطاكية ع
- (۲۰۴) : زكريا بن محمد القزويني ، آثار البلاد وأخبار العباد ؛ بشر دار سادر بيبروت ر د. ت ج، س ۳۹۹ ، ۲۰۵ ، ۵۰۵ ، ۵۰۵
  - (۲۰۴) دهمان مقدمة كعاب الساعات و الرجع السابق ذكره بالهامش ۲۰۰

وقيدمان وهوسر (\*\*\* وهل \*\*\* وصف ساعات أخرى في مدن الإسلام ، مأخوذاً من مصادر محتلفة عير التي ذكرناها .

وتجد عبد الزحم الشهير بالزرقال على نهر تأجه Tagus بطليطلة ( قبل سقوطها بيد الصليبين معمد بن عبد الرحم الشهير بالزرقال على نهر تأجه Tagus بطليطلة ( قبل سقوطها بيد الصليبين منة ٤٧٨ / ١٠٨٥ ) . والبيلة كما في معجم دوزي كلمة ماخوذة من اللاتبنية وتعني اخوض . وكانت هاتان البيلتان تملان وتصرفان محسب أطوار القصر ، وبطرق ريّ سرية تعتمد على المدوالجرر وعلى تصاميم دقيقة للأمابيب والجاري ، بحيث لو أراد شخص زيادة الماء فيهما عن المقدار الحدد فالماء الزائد يتم تصريفه . وإذا أخذ شخص شيئاً من الماء منهما فإن البيلتين تأحدان من النهر بحقدار المنتقص . وفي منة ٩٧٨ / ١٩٧٨ أراد ملك طليطلة الإسباني الفونسو معرفة حركاتهما ، فاقتلع واحدة من مكانها ، فعمدت حركاتهما ، فاقتلع

وقد ظن الباحثون المعاصرون أن صابع البيلتين هو الفلكي الشهير إبراهيم بن يحيى للعروف بابن الزرقالة (207) - (208) - ولكن الصواب هو أمه كما ذكرماه نقلا عن المصدر الأصلي ، أي الرهري ، وتحد

```
(204). Wiedemann und Hauser , " Uhren " , pp . 36 - 41
```

و الرجم السابق ذكرة في الهامش رقم 16 ع

(205) HILL, " \_ Survey , " , pp . 181 182

و الرجع الذكور بالهامال 21 ) .

و ٢٠٩٥ محمد بن أبي يكر الزهري ، كتاب الإهراقية ، عثر الديد الغرنسي بدمثق ، ١٩٩٨ ، ص ٨٧٠ - ٨٠٠

(207) HILL, "...Survey .. ", pp . 179 - 180

و الرجع الذكور بالهامش 21 ج

(208) D.R. Hill, Islamic Sc. & Engg., p. 126

و للرجع الذكور بالهامش 43 )

اسمه عند القري؛ عبد الرحمن ، (٢٠٠)-(٢٠٠) . وهذا خطأ طبعاً ، لأن المقري التوفي صنة ١٠٤١ . / ١٦٣١متأخر كثيرا ، وينقل نقلا عمن قبله )

### الآلات المكانيكية في كتب الصناعات وألماب الخفة

يحتوي التراث العلمي العربي على عدة كتب في الألعاب المسلبة التي مسميها اليوم بألعاب المسلبة التي مسميها اليوم بألعاب الحقة أو الألعاب السحري التي يقوم بها الحواة في ملاهي السرك وهي تسمى كتب الدك وسميت في بداية عصر الإسلام بأسماء أحرى مثل كتب الشعبذة والنيرنجات ، حسب كتاب الفهرصت للندم ، وقد وصلت إلينا من هذه الكتب طائفة حسنة لا يتسم الجال لإحصائها ، ولكن المهم في موضوعنا هو أن هذه الكتب تحتوي على كمية وافرة من الحيل الميكانيكية ، الأمر الذي يجعلها مصدرا خصباً لملوماتنا في هذا الجال .

قمن هذه الكتب وسالة في علم جر الألفال وتحوها من المجالب ، من تأليف مجهول ولا يعلم تاريح تأليفها ، إلا أن النسخة التي وصلت إليناتم نسخها صنة ١٤٦١ / ١٤٦١ وهي محفوظة في مكتبة بشير آعا التابعة حاليا للمكتبة السليمانية بإستبول ، ومنها بسخة مصورة بمعهد التراث العلمي المربي بجامعة حلب "". وهي تجمع بين التقابة الحربية والآلات المكانيكية وألعاب الدك حيث تتكون من الأبواب النائية

### (١) أبواع شعلات النقط المستعملة في الحروب

- ٢٠٩٦) محسدين أحسد القوي ، فقع الطيب من خط**ن الأندلي الوطيب ،** تحقيق إحسان عسامي ، بشو دار صادر يبيروت ، ١٩٦٨ ، ج١ ص ٢٠٦
- و ٢١٠) عندنات درويان ومحمد للعمري ، الأنفلس من نفح الطبيب ، تشمر وزارة الشقافة السورية بدمشق ، ١٩٩٠ ،

  هن ٨٣ . وهما ينسبنات الاختمراع إلى عبد الرحمن الداخل (٣٠١ ) ، مع أنا اخسر يقول يأن الاختمراع جناه
  يصد للمسمودي ر المسوقي سنة ٣٤٠/ ٩٥٧ ع والغاخل دوفي سنة ١٩٧٢ / ٩٩٤ ، ولا يمام عنه أي اشتنخمال
  يالعلوم ١٤
  - و٢٩١) عزت خمير ، ملحل ، و الرجع المدكور بالهامش ٧٧ م ، ص١٥٧

- (٢) جر الأثقال ورفعها لأرشميدس ، ويدخل في ذلك استعمال السلاسل والتروس
   (البكرات المستنة ) . وفيه تصاميم عدة آلات .
  - (٣) تحضير واستعمالات النفط والزيوت النياتية في أعمال مدنية
    - ( 1 ) تحضير أنواع من الصمع .
    - (0) تحضير مواد لإحداث حرائق.
      - (١) تحضير أمواع البارود
    - (٨) ياب في النيرنجات ( أي ألماب الفك ) .

ومن هذه الكتب ؤهو البسائين في علم المشائين غيمه بن أبي بكر الروخوري ، من أهل القرن المتاسع المهجري (100 في الكتاب بُعده يعى على أنه كان في زيارة خفب سنة ١٨٥٨ / ١٤٤٨ وصلت إليها من هذا الكتاب نسختان وحداهما على أنه كان في زيارة خفب سنة ١٨٥٨ / ١٤٤٨ وصلت إليها من هذا الكتاب نسختان وحداهما بجامعة ليدن ، والأخرى بالمكتة البريطانية ( المتحف البريطاني في السابق ) " ". فنجد في الكتاب عدة آلات ميكانيكية ثم وصفها . منها قدح العدل ( السيفون ) ، والمنكاب ( الساعة المالية ) ، والمعارة ( النافورة ) "".

### الالات المكانيكية في كتب توالية أخرى

قي هذا الفصل تحد نوعين من النصوص التي تتحدث عن الساعات والآلات الميكانيكية : موع يعشقها وصفا دقيقا ، أو يصنفها تصنيفا صهجها وهذا النوع من النصوص يستفاد منه علمها لدراسة تاريخ هذه الآلات ، ونصوص أخرى توصح انتشار هذه الآلات بين الحكام والعلماء ، وهذه يستفاد منها للدراسة انتشار التقادة بين فتات المجتمع المتعلمة .

(٢٩١٧) السطاري ، الصرء اللامع ، ﴿ الرَّجِعَ اللَّهُ كُورِ بِالْهَامِسُ ١٩٩١) ج٧ ص ١٨٩٠.

(٢٩٣٠) . وورگلمان ، الأدب العربي ، و الترجع الدكور بالهامش ١٩٦٠ ، القسم السادس و الأجنزاد ١٠ و ١٠ ع ،

4994 2 10 100

﴿ \$ ٢١) الزَّرْخُورِي ، زهر البسائين ، ﴿ الرجع الدَّكُورَ بِالْهَامِسُ ٢٧ ﴾ ، درزقة هط ، ١٧ و - ١٧ و ، ٢٠ ط

فمن النوع الأول ما كتبه الإمام الفزالي (ت 0.0 / 1111) من فصل طويل يشرح قيه كيفية تصميم وعمل ساعة مائية ، وذلك لكي يتخذ من شرحه الفصل مثالا يبن من خلاله معنى القصاء والقدو """. وفي كتب التراث المختصة بتقسيم العلوم وبيان ما أنف فيها نحد ابن الأكفائي (ت 421 / 172 ) يقسم علوم الميكائيكا إلى. علم البنكامات وعلم الآلات الروحانية وعلم الآلات الحربية وعلم مراكز الأفقال ""، وقد نقل هذا التصنيف من ألموا بعده ، مثل طاشكيري زاده وحاجى خليفة .

أما النوع الآخر من النصوص فإننا تجد مثالا له عند الجاحظ ( ت ١٥٥ / ٨٩٩) فهو يذكر أن الملوك والعلماء في زمانه و يستعملون بالنهار الأسطرلابات وبالليل البنكامات ولهم بالنهار سوى الأسطرلابات حطوط وظل يعرفون به ما مضى من النهار وما بقي و "". فبدل هذا على انتشار أنواع آلات التوقيت منذ وقت مبكر ، بحيث صار الجاحظ يفرق جيدا بين البنكام ( الساعة المائية ) ، والرخامة (الساعة الشمسية ) .

وفي نفس الفترة تجد في الأمدلس المخترع الشهير عباس بي فرماس ( ت ٧٧٤ / ٨٨٧) صاحب أول تجربة طيران ، وهي دليل على تفكيره و دراسته لقو انبي الطفو في الهواء ، و كان دائماً يخترع الآلات الميكاميكية مثل النوافير والآلات المتحركة بتيار الماء ، ودلك للأمينر الأموي محمد بي عبد الرحمن بن الحكم وكان يساعده في بناتها عريف النجارين في القصر ، وصنع الآلة المسماة بالمنقامة (تحريف بنكامة) ليحرف بها الأوقات ، ورفعها إلى الأمير بعد أن نقش عليها شعرا يذكر فه، آلة ،

<sup>(</sup>١٩١٠) عضان مقلمة كتاب الساعات و الرجع السابق ذكره بالهامش إنها م م ١٩ - ١٩

<sup>(</sup> ۲۹۹ ) محمد بن إبراهيم المروف بابن الأكفائي ، إرشاد القاصد إلى أسهى القاصد ، تماثيق عبد المنام محمد عبر ، تشر دار الفكر الدربي بالقامرة ، ، ۱۹۹ ، ۵۹۳ ، ۲۰۹ .

<sup>(</sup>٢٩٧) عبور بن يحر الدورف بالخاطف أخيوان ، تحقيق عبد السلام هارون ، مشر شركه البابي الخلبي بالقاهرة ، له ١٩٦٥ / ج٢ ص ٢٩٤

ويبين أنها توضع الزمن حتى في أوقات الغيوم ، أي أنها ليست ساعة شمسية ، ولا فلكية فيقول " "

لا إنسني لسلميسن خيسر أد اة إنا غساب عمكم وقت كل صسلاة
ولم تُسر شمس بــالنـــهار ولــم تنس كــــواكب ليل حــــالك الظلمــــات
بيــمـن أسبـــر المسلمين مـحــمد بحـــمد بحــمد المسلمة

والإمام على بن عبد الكافي السبكي ( ت ٢٥٥ / ١٣٥٥) في رساته العلم المعشور في إثبات الشهور يحاول تأييد الرأي القاتل باستعمال وساتل الرصد الفلكي واخسابات المبنية عليها لمعرفة دخول الأشهر العربية واعتمادها للعبادات والأعياد . ودفاعا عن رأيه يقول او ومازال الناس في سائر الأعصار والأمصار يعتمدون على الأوقات في الفيم على الحساب بالرمل والماء وتحوهما وهل ذلك إلا كالتقدير بالأوراد ، بل أكثر تحريراً . وقد يضطر في معرفة ابتدائها إلى رؤية كوكب وتحوه ، فيبني عليه . ولا يعرف إلا بحساب وعلم "". قوله :كالتقدير بالأوراد ، يعني تقدير الوقت بعدد آبات القرآن التي يرتلها القارىء بي الأذان والإقامة ، أو بين الأذانين في الفجر مشالاً . وقوله ا يصطر في ابتدائها إلى رؤية كوكب أو تحوه ، يعني يعاير الساعة المائية أو الرملية على ظاهرة معلومة مثل عروب الشعير

وتجد وصف البناكيم في عدة اشعار ، منها شعر ابن فرناس المذكور ، وأشعار آخرى نجدها عند همان في بحث عن الساعات' "'

#### و من هو مؤلف د الرسالة القدسية ۽

في مكتبة عارف حكمت بالدينة النورة رسالة صغيرة في المكانيكا لم تنشر من قبل. عنواتها

٢٩٨٦ - أين حيالا اللوطيي ، الماهيس من ألباه أعلى الأفضائي ، عُطيق محمود علي مكي ، مشر دار الكتاب الموبي
 بيروت ، ١٩٧٧ ، ص ٢٨٨ - ٢٨٨

<sup>(</sup>۲۹۹) - تقي الدين علي بن الكافي السيكي ، العلم للعشور في إليات الشهور ، أعقيق جمال ذلدين القاسمي ، مشر يدمشق حراقي سنة ۱۹۹۹ / ۱۹۹۱ ، وتشر مصورا سنة ۱۹۹۱ ، ۱۹۹۰ بالرياض ، ص ۹ ۲۰۲۰ - هميان ، مقدمة كتاب الساهات و ذارجع السابق ذكره باليامش ۲۰۰ ، ص ۸۸ - ۸۵

الرسالة القدمية في عمل الشافروان والفسقية تتحدث بالتفصيل عن كيفية تصميم وصنع ساعة مائية مزودة بآلات تسلية مبكاميكية ، هي عبارة عن شلال ( شافروان ) ونافررة (فسقية ) وقد استهى مؤلفها من تأليفها في رمضان ٩٩٥ هـ ( غوز / جويليه ٩٩٠ ؛ ٩ م ) . ولكن اسم المؤلف غير مذكور على النسخة الباقية ، حيث بزع غلافها الأصلي مع الزمن وقد كتبها موقت بالجامع الأموي في ٧ / ٩٠ / ٩٣٠ هـ ( ٤ / ٢ / ٩٠ م) ، أي بعد ٧٧ سة من تأليف نسخة المؤلف . فمن هو مؤلف الرسالة ؟

النصوص التي بداخلها تدل على أن المؤلف ولد ونشأ في القاهرة ، ويعتز بانتمائه إليها . وقد الف وسالته في القاهرة ، ويعتز بانتمائه إليها . وقد الف وسالته في القدس ، ولكنه يدعو الله خلال رسالته أن يعود إليها سالما . وهذا يدل على أنه كان وقت تأليف الرسالة في سن نشاط تمكنه من السفر والتأليف في مجال معقد ، بعيث قدم شرحا مغصلا الأجزاء آلة مكانيكية كثيرة التموع ، مع إعطاء مقاسات تقيقة لكل تلك الأجزاء . وهو يحيل في رسالته عدة مرات على الجزري ، حيث يشرح الأجراء التي ابتكرها هو في الجهاز الذي يصفه ، أو سمع بوصفها شفهيا من مهندسين آخرين ، أما الأجراء التي يستطيع القاريء الاطلاع عليها في كتاب الجزري فإنه يكتفى بالإحالة إليه .

فهل تنطبق المعلومات التي ذكرتاها على شخص بعينه ؟ من موسوعة الن**ضوء اللامع لأهل القرن** التامع تجد الأشخاص الآتين عن تنطبق عليهم هذه المعلومات .

١ - ابن أبي الفتح السابق دكره . ولد في ١٩/٨ - ٥٥ هـ (٢٨ / ١٤٤٩ م ) وكان يارعاً في علوم الفلك والميكانيكا كسما قدل مسؤلفاته البساقسية . وفي ٢٩ / ٢ / ٢٨ هـ (٢ / ٣ / ٤٨٦ / ٣ / ٤ ) انتهى من نسخ كتاب الجروي ، ونسخته تعتبر حاليا من النسخ الجيدة المعتملة لذلك الكتاب . وعما يدل على استيعابه الجيد لمواد الكتاب أنه الناسخ الوحيد الذي بدل استعمال رموز المؤلف على الرسوم التوضيحية للكتاب ، واستعاض يدلا منها بالحروف العربية ، بعد أن واجع المعنى المقصود في النص . ومبب هذا التعديل هو أنه رأى اختلافا هي الرموز بين النسخ اطنافة "".

و٢٤٦ع. الرَّزِي (الرَّام ) ﴿ الرَّامِ الدَّكُورِ بِالْهَامِشِ ٢٥ ) (ص 8:0

ابن العقاب عبد الخالق بن محمد . ولد عام ١٥٤٩ / ١٤٤٩ و كان متميرا في الميقات
 وفي شد البياكيم (أي صنع الساعات) : مع غصيل عادم كثيرة كعادم الشريعة واللعة والحساب """

اين سالم وهو محمد بن سالم . ولد عام ١٩٩٨ / ١٤٩٣ . وكان له إلمام بالمهقات وبشد المياكيب ر صنع الساعات م . وكان عناه منها جملة """. أي كان غلك علة ساعات من صنعه .

٤ - البجوري ، أحمد بن محمد ، ولد عام ، ١٤١٨/٨٣ . وبرع في الطب والرياضيات والميقات وسبك المعادن والنقش عليها ، واحتصر كتابا عنوانه مصباح الطلام في للمقاف ""(المنقاف تحريف فنكان ، وهو الساعة المائية أو الرملية )

### موقع ٤ الرسالة القدسية ٤ بن كتب اليكانيكا التراثية

يصف المؤلف آلة ميكانيكية عبارة عن ساعة مائية متصلة بمعدات تسلية ، مجموعة من عدة 
آلات ، مبتدتا برسالة كبيرة عنوانها الرساقة القدمية في وصف عمل الشافروان والفسقية ونتلو 
هذه الرسالة ملاحق يصف فيها آلات آخرى ، بعضها من ابتكاره ، والأخرى من ابتكار آخرين وهذه 
الآلات الأخيرة عبارة عن ملحقات للآلة الرئيسة . فنلاحظ في هذا الكتاب أنه يأتي ضمن الحلقات 
الأخيرة في سلسلة تطور التقنية الميكانيكية عند العرب . حيث أناح له تاريخه المتأخر الاستفادة من 
الكتب التي سبقته ، وخاصة كتاب الجرري الذي يصرح بأنه استفاد منه ، مع الاستفادة من تجارب 
ومشاهدات لما أبدعه صناع الآلات في عصر المؤلف .

واغطوطة تقع في ٣٨ ووقة (٧٦ صفحة ) ١٣ × ١٨ سم" ، بكل صفحة ٢٧ سطرا . وتوضح لنا أنها تطور مهم لما كتب قبلها من عندة أوجه . فنلؤلف بارع ومتمكن من المادة التي يتحدث عنها . إذا تحدث عن الزمن ومعايرة الساعة الزمنية تجده بارعاً في مباديء معايرة الآلات المشابهة مثل الاسطرلاب.

<sup>(</sup>۲۲۳) السفاوي و الطوه اللامع د المرجع الذكور بالهامش ۱۹۹۹ و ۱۰ ج ۵ ص ۲۱ و ۲۲۳) السفاوي و الطوه اللامع د المرجع الذكور بالهامش ۱۹۹۱) د ۲۲ ص ۲۹۸ و ۲۲۸ و ۲۹۸ می ۲۹ می ۱۹۹۳)

وإذا تحدث عن صمع أجزاء خشبية نجده يتحدث عن العناية في نجارتها كأنه نجار بارع. وإذا تحدث عن أحصال المعادن عن السبكة من القالب نجده متفوقاً أيضاً. فهم يقول مشلا ( ورقة الحصال المعادن عنل السبك و تخليص السبكة من القالب تحده على كشير من المعادن : و قاللة في سبك المقلب الذي هي قدره الصخير . هذا دائما عسر عصله على كشير من السباكين : الأنهم لا يعرفون كيفية إخراج القالب من المقلب . فينهي أن تتخذ القالب من ملح مسحوق كالهباء ه... وإلى آخر تعليماته في هذا الشأن .

وقد مرّبنا أن بعض من ألفوا في هذا الجال ( مثل رصوان ) لم يكونوا متخصصين قيه ، وبعض الآلات التي ألفت فيها الكتب المعاصرة للجزري وبعده لم تكن جديدة . ينطبق هذا على كتاب رضوان وابن أبي الفتح والملك الأشرف . إلا أن مؤلف الوسالة القضصية بازر في الابتكارات والإختبراعات ويوضح في الكتاب ما اخترعه هو ، ويجزه عصا مكتوبا عند الجزري ، وما تعلمه من صديق له هو مرجان الجمالي ، شاد السوافي ( أي المهندس المشرف على بنائها ) في حياته ، وكان تمن اشتغلوا في الحساب والهيئة والهندسة والميقات """ ، وغاية كر من اختراعات مؤلفنا .

- ١- آلة يسميها المنجنيق ، وهو دواع تضبط حركة التروس أو المستنات ، مثل السقاطة ratchet and التي سبق ذكرها بأول هذا البحث . والقرق هنا هو أن المنجيق يتحرك بضغط الماء فيحرك أضراس الترس بقفر ضرس واحد ، فيحرك ذلك الساعة .
- ٢. الجهار الذي يصعه الكتاب يعمل دون توقف ودون تدخل إنسان حسب قول المؤلف ، وذلك
   يواسطة سيقون يعوامة . بحيث يعاد ملء حزانه يومياً كما كان ، فلا تحتاج إلى ماء جديد .
- ٣- تطوير بعض آلات الجزري: فهو يذكر أنه جعل معرفة الماضي والساقي من أوقات الصلاة مرتباً على حركة مختلفة عن حركات الجرري. لأن الجزري آلته معتلفة السرعات ، آما ألة مؤلفها فدات سرعة ثابتة. ثم يستدرك المؤلف قائلاً بأن فضل السبق والتشوق للجزري ، الذي هو أستاذه كما قال في هذا الجال.
- ٣ . فترى ما سبق أن الرسالة القدسية إضافة هامة إلى تاريخ المكانيكا عند العرب والمسلمين ، وأنه

<sup>(279)</sup> المطاوي والضوه اللامع ولا الرجع للذكور بالهامش (27) ، ج ١٠٠٠ ص ١٠٥٣.

نشره يضيف رصيدا جديدا للباحثين في هذا اشال الذي بينا هوانده في بداية البحث . ويعمل كاتب هذا البحث حالياً على تحقيقه ونشره مع باحث آخر .

# المحتو باث

يفحا	يوطوع رقم اله
44	غلامة : أهذاف الغراضة
44	النواصات السابقة حول للوضوع الدواصات السابقة حول للوضوع
14	الكتب المترجمة إلى العربية في صدر الإسلام
a۳	أحمد بن موصى بن شاكر
	ثابت بن قرة
Þ٧	البيروني
٠,	ابن حلف المرادي
37	اخارني
3.5	رضوان بن الساعاتي
10	الجزري
33	كتب المرفة بعلم الفلك ( Labros del saber de Astronomía )
38	الأشرف عمر بن يوصف الرصولي
٧٠	ابن أبي الفتح
٧٣	تقي الدين ابن معروف
Yø	فيح الله الغيرازي
44	مۇلقون آخرون
V4	الآلات المكانيكية في كتب الجفرافية التراثية
A¥	الآلات الميكانيكية في كتب العاب الخفة
A۳	الألات الميكانيكية في كتب تراثية أخرى
٨o	من هو مؤلف ۽ الرسالة القدمية ۽
AV	موقع االرسالة القدسية ، بين كتب الميكانيكا التراثية

## تاريخ الري في العالم العربي واميانيا وصف المشكلة

اومان غليك جامعة بوسان

إن انعشار خبرات الري من العالم العربي إلى إسبانها خلال العصور الوسطى كان موضوع نشاط علمي حديث للمؤرخين وبالتحديد لعلماء الاتار . وقد دوست هذه الطاهرة معتمدة بشكل رئيسي على مجلات العمور الوسطى وما بعدها عزودة بوثائق عن بقاء اخبرات الأولية إلى فترة ما بعد الاستيلاء على الأندلس وقد كتبت هذه السجلات باللغة اللاتينية والقشتالية والكاتلاندية والبرتغالية . وزودت هذه المواد بدراسات أثرية وأنتروبولوجية على الرغم من أن الدراسات المقارنة لأنظمة الري القديمة والسائدة في البلدان العربية قد أعملت بشكل متميز . وكما شارك مؤرخو العلوم والتكنولوجيا في هذا المحث راصدين التقاليد العليم والتكنولوجيا في

تستلزم الزراعة في الأندلس:

أولاً : تطبيق إدخال المحاصيل الحديثة من أصل هندي وفارسي التي تتطلب الري ـ

ثانياً ادخال وافعات مياه وتقنيات نقل أخرى لتزود بخبرات عالمية معروفة عن الري وذلك عن طريق قنوات مطحية تسيير بتدفق الجاذبية بالإضافة إلى تطور معاصر متعلق بالطواحين الهيدروليكية التي تتصل بشكل دائم بأنظمة الري .

ثالثاً ، إنها تتطلب تطور نظامي للمؤسسات الرسمية والعامة لتحصيص وتوزيع المهاه والشامة والعامة التحصيص وتوزيع المهاه والمساس وتقليما والمساس وتقليما والمساس السلالة عمليات تاريخية في آن واحد والتي يستدعي تعقيدها تطبيق خطة الأنظمة المتعددة المذكورة سابقاً . ويقدرها يعد الري مؤسسة مستقرة جداً ومتغيرة بشكل طفيف خلال فترات من القرون والتي

حالمًا تدخلها مجموعة من دلائل اندروبولوجية من الأنظمة المعتمدة حالياً أو تلك الأنظمة التي وضعت خلال القرن الماضي سيكون لها أولوية بالغة للبحث التاريخي . ويعد مجلد المصطلحات الفنية للري الذي تعهدته إسبائيا وكل المتحدثين بالعربية في العالم ، مساهمة إيجابية محتازة لمراسة تحادج الإنتشار .

### و الفلاحة البطية ۽ في الأندلس

توقيق فهد جامعة متراسيورغ بالرئسة

بعد تقديم هذا الكتناب . عرضت وأبي في قدمه ، إذ يُثَل بنظري ، أول مجموعة في الفلاحة باللغة العربية ، عرّبت من السريانية في أواخر القرن التاسع الميلادي .

تحتوي هذه الجموعة على تعاليم ثلاثة فلاحين من مدينة سورا بالقرب من بابل ، وهم صغريث وينبوشاد وقوتُلمى . نقد اعتمد هؤلاء على آراء فلاحين قدماء مثل كاماش النهري وآدم وايشيشا ودواناي وماسي السوراني وعدة فلاحين كتعاليين ، كلها أسماء تنل على أن هذه الجموعة تحتوي على معارف واختبارات فلاحي العراق القدم وما جاوره من البلدان ، دونت على مدى العصور وتداولها مكان مابين النهرين من جيل إلى جيل ، إلى أن جمعها قوثامي ، الذي كان رئيس طائفة من الغنوصين . يدعون القرقانيون ، يذكرهم الكتاب السريانيون ، وهي طائفة مناوعة لطائفة شبت بن آدم ، الشيتيون ، وهم أيضاً من الغنوصيين . فين التعاليم عن الفلاحة والنبات تحد تعاليم دينية وعقائدية تخص هذه الطوائف ، تقوم على عبادة الكواكب ، على طرق شبيهة بعبادات الحرانيين . من هذه المعاليم والرابع الميلاديين

طبعاً ، نحن لا نزال في أول الطريق من جهة درس معطيات هذا الكتاب . قالذين حكموا ، في القرن الماضي ، على أنه مبختلق ، حكموا يدون اطلاع عليه بكامله ، إذ لم يقع لديهم إلا بعض مقتطعات منه . فالكتاب الآن تحت الطبع ومبيظهر قريباً في منشورات المهد الفرنسي يدمشق بثلاثة الجزاء . عند ذلك منبذا الأبحاث الجدية عن محتواه وعن صحة نسبته إلى كلداني العراق القديم .

عذا ما يحص قدم الكتاب بأما محتواه فيختصر بكلمات ثلاث . فلاحة ونبات وغذاء .

فالشادرات التي تحوي تصاليم هذه الطوائف الدينية والسنحرية قتل أقل من خمصة بالمشة من مضمونه . بينت في القسم الثاني من هذه المفاخلة تأثير الفيلاحة العطمة على كتب الفيلاحة والنبات والسحر في الأندلس .

بدأ تأثير هذا الكتاب على أقدم تأليف في الفلاحة ظهر في الأندلس باسم أبي القاسم الزهراوي ، تحت عنوان مختصر كعاب الفلاحة ، الارجح أن هذا المختصر عمل على أقدم كتاب عربي معروف آنذاك ، اهمي الفلاحة المبطية . ثم تتابع هذا التأثير على فلاحي الأندلس من ابن وافد إلى ابن الموام ، الذي استفاد منه إفادة كبيرة . ثم اختصره من جديد أبر محمد بن ابراهيم الأوسي المعروف بابن الرقام ، الذي جرده من المعلومات الخارجة عن الفلاحة .

آما في النبات والأغفية فابن البيطار استخلص من الفلاحة البطية الكثير من مواد كتابه الجلمع غفردات الأدوية والأغلية .

وأخبراً ، ان أيا مسلمة محمد الجريطي قد استشهد باسهاب من تأليف ابن وحشية . معرب الفلاحة النبطية ( 8 امرة ) وبالفلاحة نفسها ( ٦ مرات ) . في كتابه غاية الحكيم . فبواسطة ترجمة غاية الحكيم إلى اللاتينية بحد اسم ابن وحشية والفلاحة في عدة مؤلفات لاتينية من العصور الوسطى . خاصة فيما يتعلق بالطلسمات والسحر ، كما كان يحاوسها الهليديستيون ، عبدة الكواكب في مدن بلاد ماين النهرين .

تظهر الفلاحة البطية في المؤلفات الأندلسية كأحد المصوص الأصيلة التي تركت آثارا بيّنة في الأفكار والمعتقدات الفارجة حينذاك ، حتى أن مفكرين كبارا مثل موسى بن ميمون في دليقه وابن خلدون في مقدمته . يرجعون إليها ويستشهدون بمعلوماتها .

## أوجه العخالف والعشايه في نظرية الإيصار بين كتابي : و ابن الهيشم ، وويتلو

جيبرڙي بورڪار پيولندا

حسب و ويتلو » ، القوة البصرية للإنسان تستقبل على معلج المين ، الضوء واللون ومقدار زاوية الشيء المنظور . عند هذه النقطة وزية الشيء المنظور . عند هذه النقطة يختلف و ويتلو وعن موقف أكبر , عالم بصريات عربي في القرون الوسطى الا وهو ابن الهيشم . إن وريتلو ويقبل أيضاً بالخروط البصري لبطليموس حيث اللروة في مركز العين والقاعدة على سطح الجسم المنظور ، لكن يمتابعته الاين الهيشم ، فهو يمكس جهة الأشعة الضوئية : إن أشكال الأشياء المنظورة تره مع الضوء الجسمي من خارج العين .

إن مطرية و ويتلو ع هذه ، وهي مرتبطة بالقرنية والخروط البصري للمنظوريين ، لا تكفي مع ذلك ، لتوضيح آلية الإبصار كلها . وصولاً للهدف ، فهو يقبل بتبصر واقتناع تام ، نظرية الإبصار لابن الهيئم مرتبطة بحس عدسة العين ، وعدم قابلية إنكسار الأشعة العمودية ، الموافقة بالتبادل ، أحدها على الشيء والآخر على عدسة العين وذلك لدره تشويش الأشعة الآخرى . يربط أيضاً الأرواح البصرية كوسيلة نقل للحس البصري ويقبل بالقلب البصري مع حكمه النهائي لصورة الجسم المائية من المينين . هذا الحكم يتحقق ، ليس فقط بفضل حس القوة الموجودة في القلب البصري ، بل على الأخص ، يطابقة الجسم المنظور من القوى الداخلية للنفس والقوة الميزة والإدراك المقارن والذاكرة . إذا كان ويتلو يجاهد في أوروبا من أجل نظرية ابن الهيشم ، ولكن معاصريه ، وروجيه باكون ؛ و د جان بيخام ، يؤثرون ، اشراكها بالاعتفاد الخاطية للأشعة البصرية .

## الأعشاد المستعملة في الإصلام في القرون الوصطى

ج ، ل ، پیرجون جامعة میسون قراسر .. گندا

تؤكد الحسابات التقليدية للإسهامات الرياضية في العصر الوسيط في الإصابام على تطوير الإسلام للأنظمة الهندية والستينية ، التي كانت أساسية للإنجازات الإسلامية في العلوم الأساسية . في نورد في هذا البحث بعض التفاصيل عن دور النظام الحسابي للتعاقب ، أي و الحساب القعني ٤ ، في الحياة اليومية للمجتمع الإسلامي في العصر الوصيط . إضافة إلى ذلك نبين أن هذا الحساب هو الأساس لطريقة متوالية مذكورة في كتاب التحكملة في الحساب للمغنادي . كما تبين أن المسألة النظرية المهمة في الحساب ، والتي وجدت في كتاب ابن ياسمين ، بدأت في مسألة تحويل الكسور المبير عنها في النظام الهندي إلى الشكل الذي عبر عنه في الحساب الذهني .

## هندسة القياب النجمية المضلعة فن اسباليا وشمال الريقيا

#### مأمون صفال

#### جامعة واشتطن \_ الولايات المعدة

استخدمت القباب لتعطية المباني منذ عصور قديمة ، وقد آخذ العرب المسلمون هذا الأساوب من المضارات التي سبقت الاسلام ، فطوروه وأضافوا ابداعات جديدة في اساليب تصميم وبناء القباب . ظهر واحد من أجمل هذه الأساليب الجديدة في مدينة قرطبة الأمدلسية في القرن الماشر الميلادي ، ويمكن تسميته بالقباب فات الأصلاع النجمية ، أوافقياب النجمية المضلمة ، وذلك لأن النظر إلى القبة يشاهد شكلاً بُعياً ناتجاً عن تقاطع أزواج من الأقواس التي تحمل القبة .

تأثرت العمارة القوطية في اصباتها بشكل القهاب النجمية المضلعة كما نشاهد في كاتدرائية بورغسوس ، واستنف هذا التأثيس إلى أوروبا كسمنا نشناهد في كناتدرائينة براغ ، وفي رسنوسات ليوناردودافينشي على سبيل المثال ، واستمر حتى أيامنا هذه .

استخدم للعماريون والبناؤون العرب في الأندلس زوجاً من الأقواس بدلاً من قوس مقرد كما في الحضارات السابقة .

بتدوير هذا الزوج من الأقواس ، وبحسب المسافة بين القوسين في الزوج ، تحصل على اشكال غممية تقسم سطح القبة إلى عدد من اخلايا ذات الأشكال المنتظمة ، يصغر حجم هذه اختلايا كلما التربنا من اغيط إلى المركز ، وتأخذ كلها شكلاً معيناً ذا طرف متطاول ، عدا عن حلقة اختلايا الداخلية الأخيرة التي تجماور المصلم المركزي ، فهي ذات شكل مشلث . ويعساوى عدد الأشكال اظتلفة للخلايا بما فيها المضلم المركزي مع عدد الدورانات التي تحت على زوج الأقواس الأصلي لانتاج القبة النجمية .

إن عدد الدورانات في قباب جامع قرطبة الكبير هو أربع تدويرات ، وبالتالي فإن النجوم الحاصلة

هي نجوم ثمانية الرؤوس هذه النجوم الثمانية هي الأكثر شيوعاً واستخداماً بسبب تسبها الجميئة المتواردة ، ومظهرها الحيوي ، وعلاقتها بكل من الدائرة والمربع في آن واحد النجوم فات الاثنا عشر والستة عشر رأساً هي أشكال كثيرة الاستعمال أيضاً و يحرور الزمن زاد عدد الدورامات ، حيث نشاهد نجوماً ذات أربعة وعشرين ، اثنان و ثلاثي ، ثمانية وأربعين ، وحتى أربعة وستين رأساً ، حصوصاً في المعرب العربي . ويمكن الحصول على تنويعات متعددة الأشكال المجوم بحدف حلقة أو أكثر من الخلايا سواء من الداخل أو من الخارج ، أو ياستحدام معنى القبة في المحارب أو ربع القبة في زوايا الغرف المربعة ، ويتغير طابع النجوم الحاصلة وعلاقتها بالقراع العام للقبة بتغيير المسافة بين القوسين في الغرف المربعة ، ويتغير طابع النجوم الحاصلة وعلاقتها بالقراع العام للقبة بتغيير المسافة بين القوسين في الزرح المستخدم لتصميم القبة

يستعرص البحث جميع القباب التجمية الثمانية للعروفة في اسبانيا وضمال افريقيا حسب تسلسلها التاريخي وعددها 24 قبة ، ولا يتعرص للقباب النجمية دات الالتي عشر والسنة عشر رأساً ، عدا عن تسجيلها في الشكل الذي يعرض التطور العام للقباب النجمية المضلعة منذ بدء ظهورها في القرن العاشر وحتى القرد السابع عشر الميلادي .

يظهر تأثير القباب التجمية الاصلامية على العمارة الأوربية الروماسكية ومن ثم القوطية في عديد من الأبية المسيحية التي استحدمت هذا العصر المعماري ، صواء بنقله حرفياً عن الأصول الاسلامية أو بتطويره وتعديله

من المعروف أن التقاليد المعمارية العربية الإسلامية استمرت في عمارة المدجنين في اسبانيا ، إلا أن هذا البحث يُظهر أن استخدام القباب النجمية المصلحة هو أكثر شيوعاً ثما عرف حتى الآن ، خاصة في اسبانيا بين القرنين الثالث عشر والسادس عشر المهلادي ، وهي الفترة التي كانت اسبانيا تسعى فيها جاهدة لتحويل تراثها المربي الاسلامي إلى أوروبي مسيحي ، ولا شك أن مسابعة البحث في هذه الناحية من تاريخ العمارة في العصور الوسطى سيكشف أمثلة أخرى لتأثير القباب النجمية المصلحة في العمارة القوطية لأوربا بشكل عام

يظهر لنا من دراسة تاريخ تطور هذا المنصر التميز في الممارة العربية الاسلامية في الأندلس أن

استعمرار التقاليد الاسلامية في عمارة اسبانيا المسيحية دليل واضح على أن تأثير العرب على الثقافة الأسبانية ، بل الثقافة الغربية ، هو تأثير عميق ودائم .

## اين القف الكركي وكتابه: المملة في صناعة الجراحة ( حوالي ١٨٠ هـ/ ١٢٨١ م )

#### سامي خلف حمارلة

ولد الطبيب الجراح أمين الدولة أبو الفرج ابن موفق الدين ابن القف في مدينة الكرك في الأردن ومن هنا جاءت تسميته بالكركي في عام ( - ٣٠ - ٩٨٥هـ / ٣٣٧ - ١٢٨٩ م ) .

وبالرغم من أنه لم يعش سوى ٥٣ عاماً إلا أن إسهاماته الأدبية في علوم الصحة كانت بارزة الأثر.
ويعتبر كتابه الأول . الشافي في الطبه يشابة موسوعة فهالي الطب والطب النفسي ، حيث تم
إنهاء هذا الكتاب في عجلون ، الأردن في شعبان عام ١٧٧٠ هـ / ١٧٧٧ م . أما في الـ ١٤ عام الأخيرة
من عمره فقد قام ، إلى جانب محارسة وتعليم الطب ، بتأليف سنة كتب ضخمة تجسدت من خلالها
مهارته المعلية والنظرية .

ويعتبر كتابه العطقة الذي يتحدث فيه عن العلاج الجراحي من أصخم الكتب وأكثرها شمولاً على الإطلاق في الاسلام خلال القرون الوسطى ، وقد تم إنهاء هذا الكتاب في دمشق سورية حوالي عام ١٨٨٠هـ/ ١٢٨٩م حيث توفي هناك . ويأتي كتاب العصفة لا بن القف الكركي من حيث الأهمية في المرتبة التالية بعد مؤلفات أبي القاسم خلف الزهراوي ( ٣٧٥-٤٠٥هـ/ ٩٣٧-٩٣١ه)

مسحاول من خلال هذا البحث إلقاء الضوء على هذا العمل الضخم ومقاونة محتوياته ومبادله الأساسية بما سبقه وماتلاه من الأعمال في هذا الجال . ومن ثم ستقوم بشرح دوافع ابن القف لتأليف العصفة وأهدافه وأسلوبه ومبادئه واتحاهاته العامة . كسا سنحاول أيصاً القيام بتحليل نقدي للملاحظات والاستنتاجات والمبادئ المنهجهة والمكتشفات التي فاق بعضها المواسات والكتب السابقة والماصرة

وبشكل موجر يمكن القول إن العملة يتصمن تعاريف وحقائق وأفكار جراحية وامكتشفات ه تغني وتكمل هذا الغن . وهذه الملاحظات والمكتشفات بشكل عمام فاقت التطورات التي تلتمها في صحلات التاريخ الجراحي في العصور الحديثة السابقة .

### مراجعات الكتب

George Saliba , A History of Arabic Astronomy Planetary theories during the Golden Age of Islam ,

IX + 341 Pages (bibliographie , index )

New York University Press , 1994

مراجعة سأمي شلهوب

الدكتور جورج صليسا هو أستناذ اللعة العربية والعلوم الإسلامية ووليس قسسم لغات الشوق. الأوسط في جامعة كولومبيا في مدينة نيويورك ويهتم يشكل خاص بتطور نظرية الكواكب .

وقد تناول في كتنابه هذا تاريخ الفلك العربي مابي القرني الحمادي عشير والخامس عشير والتغيرات الفلكية الغير بطلميوسية في الفلك الإسلامي عارضاً سلسلة مقالات كانت قد نشرت في مجلات عالمية بإحدى اللغتين العربية أو الإنكليرية وقد جمعها وفق الحاور التالية .

١ مقدمة ومدخل شرح فيه التطورات التي طرأت وصرورة إعادة نشر هذه المقالات وإصافة ما
 يمكن إضافته على تطور الفلك الإسلامي وفق الأبحاث التي جرت حول ذلك.

فعرض في الباب الأول أساسيات عامة في القلك العربي

- تطور الفلك في العصور الاسلامية الوسطى

- علم أحكام النجوم وعلم الغلك الاسلامي

ثم عرص في الباب الثاني - تطور بطرية الكواكب

ــ ابن سينا وأبو عبيد الجور جاني ٠ قضية معدل المسير عند بطلهموس

- الفلك الأول اللابطلميوسي في مدرسة مراغة .

المصادر الأساسية لقطب الدين الشيرازي في الكواكب.

ثم عرص في الباب الثالث المراحد والراصدون ، وبيّن فيه استخراج مابي مركري الشمس وموصع أوجها لمؤيد الدين العرضي .

مجلة تاريخ العلوم العربية ﴿ اغلد اخادي هشر ١٩٩٥ - ٩٦٠ م ٧ م . ص ٢٠٢٠ ٢ . ٢

وفي الباب الرابع تناول النظريات والأرصاد في الفلك الاستلامي وتناول قيد عمل أبن الشاطر الدشقي .

وفي الباب اخامس تناول القلك العربي وعلاقته يكوبونيكوس وبحث فيه دور مرصد مواغة في تطور القلك الإسلامي والدور العلمي العربي قبل النهصة الأوربية مبيّناً دور كل من العلماء العرب وإسهامهم في إظهار نظرية كوبونيكوس بوضعها للعروف حالياً

إن الدكتور جورج صليها ، بإعادة نشره لقالاته الخمسة عشرة في هذا الكتاب ، قد سهل على الباحثين في الفلك العربي والإصلامي تناول موضوع من أهم المواضيع آلا وهو الفلك العربي الإصلامي اللابطلميوسي ولكته لم يتطرق إلى الأخطاء التي وودت سابقاً معتبراً أن القارىء يمكنه إصلاحها دون عناء ومع كل هذا فإن عمله مساهمة في إغناء المكتبة العربية وسد تشرة فهها . Virendra Nath Sharma, Sawai Jai Singh and his astronomy, (bibliographie, index.) XVI + 347 pages
Mottlal Banassidass. Delhi 1995

#### مراجعة سأمى شقهوب

يتناول الدكتور دشارها ، وهو الباحث في الفلك الهندي أقدم وأهم مرحلة من القلك الهندي في كتابه ( السوريا سيدكانتا ) الذي يشمل / ١٤ / باياً . تناول فيه دراسة العالم " Sawan Jai Singh " وهو الفلكي ورجل الدولة الهندي من القون الثامن عشو ، اهتم بالآلات الفلكية وبني المراصد وكتب زيجاً هاماً كان قاعدة لدراسات فلكية غربية وكانت آلاته الفلكية مصنوعة بدقة متناهية الهاس الزمن .

وقد عمل في مرصده كل العلماء من أديان وجنسيات مختلفة وقد حصص ميالخ طائلة للأبحاث الفلكية وكانت أرصاده في عالبتها مبنية على الرؤية الماشرة وأرصاده الماتية.

وتناول الدكتور شارما في هذا الكتاب مقدمة بين فيها أهمية دراسة الفلك الهندي وفي الباب الأول تناول إنشاء المرصد الذي أقامه " Sawai Jai Singh " وفي الباب الثاني تناول إنشاء المرصد الذي أقامه " "Sawa: Jai Singh وعمل به مع علماء اخرين .

وفي الباب الثالث والرابع تناول الآلات الفلكية التي استعملها في أبحاله الفلكية . ثم في الأيواب اظامس حتى العاشر تناول للراصد الهندية اظنلفة في ددلهي ، و د جايبور ، وغيرها .

وتناول في الباب العاشر الكتب والمكتبة التي اعتمد عليها \* Sawai Jai Singh " . "

وفي الباب الثاني عشر تناول الفلك الهعدي عند " Sawai Jai Singh "

وفي الباب الثالث عشر تناول الفلك الاسلامي والغرب .

وفي الباب الرابع عشر تناول النتالج

بيَّن شارما ، دور Singh في القلك الهندي وتناول النماذج الـ / ١٥ / اختلفة لـ الآلات التي استعملها في مرصده والتي أنشأ سبعة منها ينفسه . كما ييَّن مصادر Singh في مرصده والتي أنشأ سبعة منها ينفسه . كما ييَّن مصادر

مجلة تاريخ العلوم العربية ــ الجلد الحادي عشر ١٩٩٥ ـ ١٩٩٧ - ١٩٩٧ - من ١٩٩٧ - ١٩٩١

وعرف زيج محمد شاهي واستعمله ثم بين علاقة " Jai Singh " مع كوبرنيكوس وأثره على الفلك الهندى .

وتابع ابنه " Madho Singh " ، الأهتمام بالفلك وذلك بعد سبع سنوات من وفاة أبيمه ، ( ١٧٥٠) وقد كتب زيجاً عائلاً لريج ؛ اولغ بيك « .

وهكذا من خلال هذا الكتاب بين الدكتور شارما أهمية هذا العالم الفلكي ونحح أيضاً في إلقاء العدوء على الفلك الهندي .

وبالتالي فإن هذا الجهد مشكور ويساهم في إغناه المكتبة العالمية حول محورهام الا وهو الفلك الهندي . BOS Gerrit, Ibn Al - Jazzar on Forgetfulness and its Treatment, the Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, London 1995. 91 pp.

# مراجعة محمد هشام النعسان

اشتمل هذا الكتاب على / ٩٩/ صفحة . تضمنت مقدمة وتسعة فصول وفهرس مصطلحات والمراجع المستخدمة في التحقيق . اشتملت المقدمة على تعريف العمل وشكر لبعض الباحثين الذين ساعدوا في إنجار هذا الكتاب .

القصل الأول تضمن تعريف بابن الجزار وتعريف رسالته في النسيان.

والفصل الثاني اشتمل على تعريف بالخطوطات الخاصة برسالة النسيان وعلاجه لابن الجوار الفصل الثالث فيبحث في موضوع السيان وعلاجه وتاريخه .

الفصل الرابع تموض غنويات الرسالة في النسبيان ثم عوض المؤلف في الفصل الخامس نص الرسالة المربي بعد تحقيقه من خلال ثلاث مخطوطات ثم ترجم هذا النص إلى الانكليزية في الفصل السادس وحقق الترجمة العيرية له في الفصل السابع ثم عرص تمليقات على النص العبري في الفصل الشامن.

الفصل التاسع فقد خصصه اضفق لأجزاء موجودة في النص المبري ومفقودة في النص العربي. لقد بذل الحقق جهداً لابأس به في تحقيق هذه الرسالة فقد استحدم في تحقيق النص العربي ثلاث مخطوطات هي على التوالى:

١ مخطوطة لشبوبة ورفمها / ٣٩٣ / ٧ وتاريح نسخها يعود إلى القرن الرابع عشر

٣ ـ مخطوطة ميونيخ ورقمها / ٢٨٧ / وتاريخ نسخها يمود لعام ١٣١٩ م

٣ ـ مخطوطة باريس ورقمها / ١١٧٣ / ويعود تاريخ مسخها إلى القرن الرابع عشر

أما النص المبري فقد استحدم المُقق في تحقيقه خمس مخطوطات كانت على التوالي.

١ - مخطوطة ميونيخ رقم / ٢٨٧ / وتاريخ نسخها يعود العام ١٣١٦ م .

٢ - مخطوطة ميوسيح رقم / ٢٥٣ / وتاريخ نسخها يعود إلى القرني الرابع عشر واخامس عشر

مجلة لاريخ العلوم المربية - افإند اخادي عشر ١٩٩٥ - ٩٧، ٩٧، - ص ١٠٢، ١٠٧.

مراجعات الكفب مراجعات الكفب

٣ ـ مخطوطة Modena - Estense وقم / ٣٤ / ويعود تاريخها إلى عام ١٤٨٧ هـ

3 - مخطوطة موسكو جينسبرغ رقم / ١١٥ / ويمود تاريخها إلى القرنين اخامس عشر
 والسادم، عشر

مخطوطة باريس رقم / ١٩٧٣ / ويعود تاريخها إلى القرن الرابع عشر

بالإخافة إلى الجهد الذي بذله في الترجمة الانكثيزية وفي التعريف بابن الجزار وأعماله القيمة في مجال الطب والمقاقير الطبية .

إلا أنه لم يحقق مسميات الأدوية والعقاقير التحقيق العلمي واكتفى بالتسميات العربية والعبرية لها . لذلك يكن اعتبار ما جاء في هذا الكتاب عبارة عن تحقيق أدبي لنصر وضعه ابن الجرار عن النسيان في وسافة صغيرة لا يتجاوز عدد صفحاتها التسعة ، لكن لهذا الكتاب أهمية علمية لأنه يعرف بهذه الرسالة ويمكانة الطبيب العربي ابن الجزاو واهتمام الاوربيين به وبأعماله حتى عصر النهضة في أوربا .

# المُشاريكُونُ فَمْ هُمِنَّا الْمُجَابِ

- أخاج قاسم محمد ، محمود : حاصل على شهادة دكتوراه في الطب من جامعة استنبول عام
   ( 1971) . باحث في تاريخ الطب عند العرب والمسلمين ، وله العديد من المؤلفات في هذا الجال .
   وهو أول من أرّخ لطب الأطفال عند العرب باللفة العربية وأول من أرّخ للسرطان في الطب العربي
   الاسلامي .
  - پهرڅون ، چ . ل : حاصل على شهادة دكتوواه في الرياضيات من جامعة واشنطن عام ١٩٦٦
     پهمل في مجال تاريخ العلوم الرياضية ، وله العديد من المؤلفات والأبحاث في هذا الجال
- ه بورشارء جمهرزي : أستاذ باحث في اكاديمية العلوم البولندية ، له العديد من الدراسات في مجال الفلسفة والبصريات . اهتم بشكل خاص بالعالم ، وتبلو ، شارك في العديد من المؤتمرات .
  - حمارلة ، صامي خلف : حاصل على شهادة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه .

عين مساولاً عن تاريخ العلوم الطبية لمنة حوالي ١٩ عاماً . ثم قام بتدريس تاريخ العلوم الطبية في عدة جامعات تال على أثرها درجة مساعد ومشارك ثم آستاذ . وحالياً ومنذ عام ١٩٩٣ يعمل أستاذاً في تاريخ العلوم الطبية في كوالالبور ، ماليزيا . له ما يزيد على ١٢٠ مقالة و ٢٣ كتاب

- ع ظليك ، توماس : حصل على شهادة الدكتوراه في التاريخ من جامعة هارفارد ١٩٩٨. وقد شغل العديد من المتاريسية وقد العديد من النشاطات المهنية . كما له العديد من المؤلفات حول تاريخ الري .
- قلهوب، صامي: متخصص في تاريخ الرياضيات وبشكل خاص في تاريخ الرياضيات العربية.
   ثال شهادة البكالوريوس في الرياصيات من جامعة دمشق كما حصل على شهادة الماجستير والذكتوراء من جامعة الإيبريج بالمانيا.

يعمل حالياً وكيل معهد التراث العلمي العربي للشؤون العلمية في جامعة حلب .. صورية. شارك في العديد من المؤتمرات والتدوات العلمية وله العديد من الدراسات والأبحاث العلمية

- و صقال ، مأمون لطفي : حاصل على شهادة الإجازة في العمارة من جامعة حلب ، سورية عام 1975 . وعلى شهادة ما جستير في العمارة ، وشهادة في تصميم المدن من جامعة واشنطن عام 1981 . عارس العمل المعماري والفني ويدرس تاريخ الفن والعمارة الاسلامية في جامعة واشنطن . كما يحاصر في المؤتمرات الدولية عن الفن واخط العربي والعمارة الاسلامية .
- قها ، توفيق : أستاذ باحث في جامعة العلوم الانسانية في ستراسبورغ بقرنسا ، مدير ومؤسس لقسم المدراسات العربية والإسلامية بالجامعة داتها منذ أكثر من ثلاثين سنة مرتقلد أكثر من منصب علمي. يهتم يتاريخ العلوم العربية بشكل عام والعلوم الزراعية بشكل حاص ، له العديد من المؤلفات والأبحاث في مجال تخصصه .
- قاري : لطف الله : صهندس يعمل في صعنع للبشروكيسماويات بمدينة ينبع الصناعيسة في
  السعودية. له عدة من المقالات والدراسات في مجال تاريخ العلوم التطبيقية . شارك في العديد من
  الموغرات والندوات حول تاريخ العلوم على المستوين العالمي والدولي .
- كرّ ، إبراههم : تخصص بالهندسة الالكترونية ثم المنطق الرياصي من جامعات أمريكا وألمانيا .
   ثم قام بالتدريس و البحث العلمي في عدة جامعات عربية وعالمية .

مجال بحوثه الرياضيات البحتة والمنطق الرياضي وتاريخهما . شارك في مؤتمرات عالمية عديدة في كل هذه الجالات .

- كومين ، ميرسيه: تعمل كأستاذة في قسم الفلسفة العربية في جامعة برشلونة في إسباسها.
   وهي تعمل الآن في مجال تاريخ القلك العربي والأندلسي ولها مؤلفات عديدة حول هذا الموضوع.
- نعسان ، محمد هشام : مدرس متصرت في معهد الدراث العلمي العربي بجامعة حلب قدم
   أطروحة دكتوراه في عام ١٩٩٦ بعنوان : دمساهمة العرب في تطوير العناصر التكويمية للحدائق في
   المصر الأموي و وقد شارك في العديد من المؤتمرات والندوات حول تاريخ العلوم التطبيقية .

# ملاحظات لمج يرغب الهتابة فج المجلة

- ١٠ تقديم مسختين من كل بحث أو مقال إلى معهد التراث العلمي العربي . طبع النص على الآلة الكاتبة مع ترك فسراغ مسردوج بين الأسطر وهوامش كسبيسرة لأنه يمكن أن تجسرى بعض التصحيحات على النص ، ومن أجل توجيه تعليمات إلى عمال المطبعة والرجاء إرسال ملخص يتراوح بين ٢٠٠٠ كلمة باللغة الاتكليزية إذا كباد ذلك عكنا وإلا باللغة الحيية
- لا على المعلقة المصنيف المؤلفات بشكل منفصل وتبعاً للأرقام المشار إليها في النص .
   مع ترك فراغ مزدوج أيضاً ، وكتابة الخاشية بالتفصيل ودون أدنى اختصار
- النسسة للكتب يجب أن تحتوي اخمائسة على اسم المؤلف والعنوان الكامل للكتاب
   والناشر والمكان والتاريح ورقم الجزء وأرقام الصفحات التي تم الاقتباس منها
- ب. أما بالنسسة للمجلات فيجب ذكر اسم المؤلف وعنواك المقالة بين أقواس صغيرة واسم الجلة ورقم الجلك والسنة والصفحات المقبس منها .
- ج. أما إذا أشير إلى الكتاب أو المجلة مرة ثانية بعد الاقتباس الأول فيجب ذكر اسم المؤلف واختصار لعدواد الكتاب أو عنوان المقالة بالإضافة إلى أرقام الصفحات.

# أمفلة :

- أ- المطهر بن طاهر القدسي ، كتاب البدء والتاريخ ، بشر كلمان هوار باريس ١٩٠٣ ،
   ج٣ ، ص١١ .
- ب. عادل انبويا ، و قضية هندسية ومهندسون في القرن الرابع الهجري ، تسبيع الدائرة » ، مجلة تاريخ الملوم العربية . مجلد ٩ ، ١٩٧٧ ،
  - ج. المُقدمي ، كتاب البدء والتاريخ ، ص ١١٩ . البورا ، و قصية هندسية ، دص ٧٤ .

Buch üher Das Geheimnis Der Schöpfung und Die Darstellung Der Natur

/ Buch der Ursachen /

Von

Pseudo-Apollonios Von Tyma Ursula Weisser, editor BOWN OF STATES AND STA

Aleppo, IHAS (1979).

 $27 \times 20$  cm. 702 pp. Arabic text ( hand-scripted by the editor) and index; 66 pp. Introduction and notes (in German), paper bound.

(Sirr al-khaliqa wa Ṣan'at al-Ṭabī'a; Kitāb al-'Ilal by Balinus al-Hakım and including Tabula Smaragdina and Kıtâb fī Ṭabī'at al Insān by Nemesios of Emesa).

This is the most famous text of hermetic literature. Prof. Manfred Ulimann has noted that it was valued as the key to the innermost secrets of nature, and to the alchemists of the Middle Ages it was as holy as the ten Commandments.

The Tabula Smaragdina appears at the end of Sirr al-Khaliqa and it should be understood to be a commentary to the Tabula.

Dr. Weisser has used 17 of the numerous known copies for this edition. She includes a long background history with a history of the Latin transmission;

Book I On the Creation

II On the Sphere and Space

III On Minerals

IV On Plants

V On Animals

VI On Man

Price: US\$ 30.00 (postage expenses are not included).

# The Mechanical Machines in our Scientific History ,and the position of the book entitled: "At - Risala Al - Qudsiyya"

#### Lutfallah GARI

This study sheds light on the works which the ancestors have written about the mechanical machines, and the great role which they played in the promotion of modern advancement in this domain

The researcher displayes: The History books, the studies which tackles the written History, and the books which talked about the History of Arabic and Islamic clocks till our present time.

The researcher, also, clarifies the impact of the books—which were translated into Arabic during the Hellenic age on the modern achievements, and what the Arab and Muslim engineers did add to this field.

Finally, he unveils the influence of the Arabic and Islamic innovations on the Renaissance.

# The Extremely Accurate Determination of the Size of the Mediterranean Achieved by Muslim Astronomers in al - Andalus .

### Mercè COMES

The asm of this communication is to show one of the most important contributions made by Muslim astronomers to the practical geography. It concentrates on the corrections - made by some Arab astronomers of the Ptolemaic determination of the size of the Mediterranean sea. Their extremely accurate determination of the size of the Mediterranean , which reduced the excess of 20 degrees found in Ptolemy's Geography to only 1 degree approximately , seems to have been achieved trough the observation and calculation of a lunar eclipse. This method was already used by Ptolemy to determine distances in longitude and its use was also suggested by most of the subsequent Arab , Hebrew and Latin astronomers. However , nobody , from Ptolemy to Kepler , was able to achieve such good results as the ones reached by Maslama .

# Decidability in Mathematics after Al - Samaw' al - Al - Maghribi

### Ihrahim Garro

In his book al - Bahir fi al - Jabr al Samaw' at al Maghribi divides mathematical problems according to their provability into three categories. He uses the Aristotelian modal notions of necessity and possibility in doing this.

- A Problems that are necessarily solvable
- B Impossible problems.
- C Possibly solvable problems.

We shall be concerned with the last category and its relation to decidability. He introduces two definitions to this category which are apparently contradictory. Using modal logic we explain his intended definitions, namely, a - ) not provable A and not provable A.

b - possible A and possible -TA.

He does not give a definite example of this category of problems , although he does give them for the first two

Some authors have claimed that he introduced the notions of decidability and calculability. We compare his work with the modern notions of decidability and calculability. We find that these notions are defined relative to a formal system in mathematical logic. This was obviously absent in our author's work.

The cases which are mentioned by Ibn al. Athir in his book Al. - Kamel fill Taruth are:

In 458 H. / 1060 A. D., a boy was born in Bagdad with two heads, two necks, two faces, four hands and only one body.

- In 597 H. / 1200 A. D. , a boy was born in Bagdad with two heads , his front is divided into two parts .

- In 601 H  $_{\odot}/$  1204 A, D, , a boy was born in Bagdad with two heads , four legs and two hands , but he died immediatly .

# Conjoined Twins in the Arabic Islamic History

### Mahmond al - Haj Kasem Mohammad

The research dealt with the modern meaning of "twins" which have three Kinds;

- 1 Frantemal type or ( dizygotic )
- 2 Identical type or ( monozygotic )
- 3 Conjoined type

The researcher extracted a text from  $^CO$ raieb Ibn Sa $^C$ d al - Kortoubi  $^{\dagger}$  s book in which , he explained the old meaning of twins according to the Arabic Islamic physicians . Then , he tackled the theme of "Conjoined twins" with reference to the Arabic Islamic History ,

- Al Amīr al  $San^Ca^T$ i, wrote in his book al Rawda al Nadiyya that during the era of Omar Ibn al Khattab a woman gave birth to a boy with two heads, two bodies, four hands, while in the lower part he had only two legs. When one of these two creatures wanted to get married, the other twin died before acheiving that.
- Al Kazwini wrote in his book  $^{C}Aga'$  eb al Makhloukat a story similar to the above mentioned one. But here in this case one of the two joined bodies died, so he was tied till he dired up then he was cut. The other body remained alive and wandered wherever he wanted. This may be considered the first successful attempt to separate two joined bodies in History.

The conjoined twins which <sup>C</sup>Orateb Ibn Sa<sup>C</sup>d at - kurtoubi mentioned in his book Khalk at - Ganin wa Tadbir at - Habata wa' t - Mawl Udin .

A twin was born with joint bellies, facing each others

A boy with two heads.

Two maids each had a head, two hands, and an abdomen, but joined in the lower part to have only two legs.

The case which was seen by al - Razi in Bagdad ( a boy with one head and two faces ).

The case which al - Tanoukhi mentioned in his book Nishwar al - Mouhadara, two men joined from one side to the ampit. They have one abdomen, one navel and one stomach, if they are separated certainly they will die. May be this case is the same case which western references denoted to as the earliest case about conjoined twins in History.

J. H. A. S. 1995 - 96 - 97 : Vol. 11 : PP . 97 - 98

For short vowels, a is used for fatha, t for kasra, and u for damma. For ong vowels discritical marks are drawn over the letters:  $\overline{a}$ ,  $\overline{i}$ ,  $\overline{i}$ . The diphthong aw is used for  $^{\circ}$ , and a, y for  $^{\circ}$ ,  $\varphi$ . Long vowels before hamzat al - wasl are printed long ( thus 'kbū'l - Qāsim and not  $^{\circ}$  abu'l - Qāsim  $^{\circ}$ ).

# To Contributors of Articles for Publication in the Journal for the History of Arabic Science

- 1. Submit the manuscript in duplicate to the Institute for the History of Arabic Science. The text should be typewritten, double—spaced, allowing ample margins for possible corrections and instructions to the printer. In matters of paragraph—indentation and the indication of footnotes, please follow the style used in this journal.
- 2. Please include a summary if possible in Arabic, but otherwise in the language of the paper—about a third of the original in length.
- 3. Bibliographical footnotes should be typed separately according to numbers inserted in the text. They should be double-spaced as well, and they should contain an unabbreviated complete citation. For books this includes author, full title (underlined), place, publisher, date, and page - numbers.
  For journals give author, number, year, and page - numbers.

### Examples:

O. Neugebauer, A History of Mathematical Astronomy (New York, Springer, 1976), p. 123.

Sevim Tekeli , " Takıyüddin in sidret ül Müntellâ' sina aletler bahsı " , Belleten 25 ( 1961 ) , 213 238 .

After the first quotation, if the reference is repeated, then the author's name and the abbreviation op cit may be used. Alternatively, the books and articles cited may be collected into a bibliography at the end of the article, according to the above format, so that reference may be made to them in the footnotes by author or short title.

4 In the transliteration of words written in the Arabic alphabet the following system is recommended:

Hamza at the beginning of a word is omitted in transcription. The  $l\hat{a}m$  of the Arabic article before sun - letters is not assimilated (thus al - shams and not ash - shams ).

NACSAN, M. Hisham: Agricultural Engineer. He presented his doctorate dissertation which is entitled: "The participation of the Arabs in the Development of the Constitutive Elements of Gardens in the Omayyad Era." He participated in many Internstronal Symposia and Conferences on the History of Applied Science.

SAKKAL, Mamous Lugi: He has degrees in architecture from the University of Aloppo. Syria and the University of Washington. He worked as an architect, designer, and painter. He lectures on the History of Islamic art and architecture at the University of Washington.

# Notes on Contributors

- Al HAJ KASIM MOHAMMAD, Mahmoud: He received the Ph. D. degree in medicine from the University of Istanbut, 1961. He is a researcher in the History of Arabic and Islamic medicine and has many papers on this domain. He is the first one that ever wrote about the History of pediatrics and the History of cancer in the Arabic Islamic medicine.
- BERGGREN , J . Lennart. He received the ph. D. degree in mathematics from the University of Washington , 1966. He is a researcher in the field of the History of mathematical science and has many papers on this field.
- **BURCHART**, **Jerzy** Professor in the Polish Academy of Science. He has researches within the domain of philosophy & optics, and he is concerned with "Witalo". He participated in many International Conferences.
- COMES, Mercé Teacher in the Department of Arabic Philosophy at the University of Barcelona, Spain She is now working in the field of the History of Arab and Andalusian Astronomy and has published several papers on this topic
- CHALHOUB, Sami: He received his Ph. D. in History of Mathematics from the University of Leipzig, Germany, 1980. He is the Vice director of the Institute for the History of Arabic Science at the University of Aleppo. He participated in many International symposis and Conferences on the History of Science, and has many researches and articles on this domain.
- PAHD, TAWFIQ Teacher in the University of Human Science in Strasbourg, France He is the founder and the director of the Department of Arabic and Islamic Studies in this University since more than thirty years. He is concerned with the History of Arabic Science in general, and with the History of Botany in particular, and he has many researchers on this domain.
- GARI, Latfallah Engineer works in a petrochemical plant in YANBU, Sauds Arabia. He has many books, articles and papers in Arabic on The History of Applied science. He participated in many Arabic and International Symposia and Conferences.
- GLIK, Thomas F.: He received the Ph. D. degree in History from the University of Harvard, 1968. He occupied many brilliant teaching positions and had also many professional activities. He published many books on the History of Imagation.
- HAMARNEH, Sami Khalaf He received his Ph. D. in History of Pharmacy and Medicine from Madison, Wisconsin, U. S. A., 1959. He is a professor of History of Medicine, Pharmacy and professional Ethics.
- GARRO, Ibrahim. He received the M.S. degree in electronics from the University of California at Burkely, and the Ph. D. degree in mathematical logic from Bonn University in Germany. He taught in many Arabic and international Universities. He is a researcher in the History of Mathematics and Mathematical logic. He participated in many International Conferences on these domains.

Book Review

chrétiennes comme le Carême ( li , 4 ) et le Carême des Sabi'ûn . Probablement ici les Mandéens ( voir art Sabi'a in Ei<sup>2</sup>). Varisco les énumère et les explique ( pp , 75 - 79 ) . Peut on en déduire que l'auteur de cet almanach avant devant les yeux un calendrier copte ?

Un autre chapitre important mérite d'être décrit : le chapitre 4 (Environnement), il contient une liste des principales plantes du Yémen, une région très riche en végétaux, étant située entre l'Afrique et l'Asie; il en décrit sept. Quant aux animaux, il décrit 9 oiseaux, 6 insectes, 2 reptiles, 3 animaux domestiques, 3 animaux mythiques.

Disons, en conclusion, qu'il s'agit d'un travail très soigné, méticuleux et précis, mettant en valeur un texte comportant une terminologie difficile que l'auteur a pu comprendre et expliquer, grâce à sa connaissance du dialecte et du folklore Yéménites, du fait de son long séjour dans ce pays, où les traditions agricoles sont encore vivaces, et de son mariage avec une Yéménite cultivée. C'est un ouvrage fon utile pour les chercheurs et pour tous ceux qui s'intéressent à l'histoire et au folklore du Yémen. D'autres travaux sont annoncés; j'espère qu'il mènera à bonne fin l'édition de Bughyat al - fâllâhîn que préparait son maître R. B. Serjeant, récemment décédé (1993).

T. FAHD

### chapitres:

1) Les calendriers (63 80), 2) L'astronomie (81 104), 3) La météorologie (105 127), 4) L'environnement (12 8 155), 5) L'agriculture (156 202), 6) Santé, humeurs, sexe (203 - 214); 7) La navigation (215 231). Suivent d'abondantes notes rangées selon les pages (232 256), une riche bibliographie (257 - 301), un index commenté des noms des heux mentionnés dans le calendrier (302 - 311), un index des principaux termes figurant dans l'almanach (312 - 318) et un index général (319 349). Tous ces index mettent en évidence la richesse de l'almanach et du commentaire.

On peut rélever le fait que l'auteur concentre son analyse sur le texte Yéménite sans en comparer ni confronter le contenu aux calendriers agricoles arabes qui l'avajent précédé. Deux de nos études sur l'Agriculture nabatéenne. parues ces dernières décennies, auraient pu contribuer à la mise en valeur de cet almanach . Il s'agit de : " Un traité des eaux dans al - Filâha n Nabatiyya ( hydrologie , hydraulique agricole , hydrologie ) " , in La Persia nel Medioevo, Rome, Accademia Nazionale dei Lincel, 1971, 277 326; et "Conduite d'une exploitation agricole d'après l'Agriculture nabatéenne, in Studia Islamica XXXII / 1970, 109 128 Notre présentation du "Calendrier des travaux agricoles d'après al-Filàha n-Nabatiyya est citée en bibliographie mais non utilisée. Les noms d'Ibn Wahshiyya et de 1' Agr., nab. sont totalement absents, alors qu'ils sont fréquemment cités dans Bughyat al fallahin Faudrait il en déduire que l'Agr nab . était inconnue au Yémen avant 1297, date de décès d'al Malik al Ashraf, alors qu'elle était un ouvrage de référence dans le domaine arabe , de l'Irak jusqu' en Andalousie. denuis sa traduction aux X<sup>e</sup> - XI<sup>e</sup> siècles?

L'analyse des sept thèmes sélectionnés est très riche. Prenons , pour exemple , le thème de l'agriculture : Après un bref exposé sur l'agriculture sous la dynastie Rasûlide , l'auteur aborde le système des taxes ; il en énumère 10 , perçues sur 10 produits . Suit un exposé sur le cycle agricole , où sont énumérés les céréales , les fruits , les légumes , les fleurs , les plantes aromatiques , le lin et le coton , dont il est question dans l'almanach . Rien n'est dit sur leur introduction , ni sur les modes de leur utilisation

A la lecture de cet almanach , on est frappé par les fréquentes mentions relatives à l'Egypte ( voir index des noms des lieux et index général ) . Nombreuses sont également les mentions relatives à l'Inde ( cf index ) . Le 13 septembre , on trouve la mention nabafi que l'auteur lit Nabției fait suivre d'un point d'interrogation ; dans l'index des noms de lieux , il dit qu'il pourrait s'agir d'un lieu sur la côte africaine . Pourquoi ne pourrait il pas s'agir d'une référence aux Nabatéens d'Irak ou de Syrie ( cf , art. Nabat in El<sup>2</sup> ) ?

Il est à noter aussi des mentions de fêtes et de périodes religieuses

L'origine du calendrier agricole chez les Arabes remonte à cilm al anwâ; qui consiste en la connaissance des périodes délimitées par le lever héliaque et le coucher acronique de certaines étoiles. Dans la littérature qui fixera ces traditions, les noms de ces étoiles s'identifient avec ceux des vingt-huit mansions lunaires. Le nom de cette science fait ressortir la notion d'opposition entre ces étoiles, laquelle est à l'origine de la modification périodique des conditions atmosphériques (cf. T. Fahd, La divination arabe, Paris, Sindbad, 1987, pp. 412–417); sur Kutub al - anwâ', voir F. Sezgin, GAS VII, Leyde, Brill, 1979, p. 366 sqq., qui en énumère 37, pour les noms des étoiles connues chez les Arabes, voir P. Kunitsch, Untersuchungen zur Sternnomenklatur der Araber, Wiesbaden, 1961). Outre les prévisions météorologiques, l'observation des étoiles fixes permettait de s'orienter la nuit dans le désert et de déterminer les saisons.

Ces observations ont conduit les agriculteurs à fixer, en conséquence, le calendrier des travaux agricoles. Les plus anciennement connus sont : "Le calendrier des travaux agricoles d'après al - Filâha n - Nabajiyya ", dont le contenu a été présenté par nous dans Orientalia Hispanica, vol. I, pars prior, Leyde, Brill, 1974, pp. 245—272, et Le calendrier de cordoue de l'année 961. Texte arabe et ancienne traduction latine, publié par R. Dozy, Leyde 1873, nouvelle édition accompagnée d'une traduction française annotée par Charles Pellat. Leyde, Brill, 1961 (Medieval Iberian Texts and Studies, vol. I). Cette tradition s'est poursuivie, on trouve des calendriers dans la plupart des traités agricoles (sur d'autres calendriers étudiés par pellat, voir Bibliographie, p. 287—8).

Ce qui distingue le calendrier étudié des précédents et suivants , c'est la grande précision , jour pour jour , des travaux à accomplir chaque mois , alors que l'Agriculture nabatéenne ( éd , T Fahd , Damas , Institut Français d'Études Arabes , I ( 1993 )pp. 218 241 ) parle du mois en général , tout en tenant compte des quartiers lunaires L'année agricole commence en avoit dans l'Agrinab ( p. 222 ) , alors qu'elle commence en octobre dans le calendrier étudié ; cela est probablement dû à l'influence juive au Yémen .

Après avoir situé le calendrier dans la tradition agricole yéménite (10 12), Varisco en présente l'auteur, al Malike al Ashraf, III<sup>e</sup> roi de la dynastie Rasûlide, d'origine turkmène. Le premier était compagnon de l'ayyûbide Tûranshâh; il occupa le Yémen en 569 / 1173 (12 - 14); il laissa plusieurs écrits. Ce sont des écrits d'astronomie, de médecine, d'art vétérinaire, d'histoire, d'agniculture. Ar Tabsira écrit astronomique, dont cet almanach est extrait, et Mith al malâha, cité ci dessus, ouvrage connu partiellement et mal édité (voir p. 5), constituent la base de ce commentaire L'auteur les présente pp. 16. 19. Suit le texte arabe et sa traduction anglaise

Dans une seonde partie. Varesco étudie le c o n t e x te du sujet dans sept

### **Book Review**

VARISCO; Daniel Martin, Medieval Agriculture and Islamic Science. The Almanac of a Yemeni Sultan; Washington, University of Washington Press, Seattle and London, 1994, XV - 349 p., texte arabe pp. 41 - 60 (Publications on the Near East University of Washington,  $N^0$  6).

Présenté par feu Robert Bertram Serjeant, grand spécialiste de la civilisation et de l'agriculture du Yémen médiéval, cet ouvrage traduit et commente le chapitre 32 de la *Tabşira fi <sup>c</sup>ilm al nudjûm* d'al Malik al Ashraf <sup>C</sup>Umar b. Yûsuf, sultan du Yémen, mort en 1296. Ce chapitre contient le calendrier des travaux agricoles

Ce calendrier s'inscrit dans une tradition agricole qui remonte loin dans l'histoire du Yémen, pays célèbre pour sa fertilité, appelé par les anciens l'Arabie Heureuse, par opposition à l'Arabie Déserie, qui la limite au Nord et Nord-Est. Les textes classiques et les innombrables inscriptions sud arabes attestent la richesse de l'agriculture Yéménite. Après une période de décadence, durant laquelle les barrages se sont rompus et le nomadisme a dominé, il y eut un regain de fertilité sous la dynastie Rasúlide qui régna du XIII<sup>e</sup> au XVI<sup>e</sup> siècle de notre ère ( voir réf. à ce sujet p. 232, n. 1) Sur la nchesse de cette agriculture, Varisco consacra de nombreuses études, avant d'en faire la synthèse dans ce livre ( voir bibliographie, pp. 297 - 9).

L'agriculture yéménite s'est illustrée par un ouvrage d'une grande importance : intitulé . K. Bughvat al - fallâhin fi i - ashdjar al - muthmira wa i-ravâhin : écrit par le sultan yéménite al Malik al - Afqal al - CAbbàs b. CAls qui régna de 764 à 778 / 1363 à 1376 ( sur cet écrit , voir ,Max Meyerhof , " Sur un traité d'agriculture composé par un sultan yéménite du XIV<sup>e</sup> siècle", in Bulleun de l'Instina d'Egypte . 25 / 1943 , pp. 55 - 63 , 26 / 1944 ,pp. 51-65 ; M Ullmann . Die Natur - und Geheumvissenschaft im Islam , Leyde , Brill , 1972, pp. 449 - 450 ). Il cite fréquemment un ouvrage intitulé : K. Milh al - malâḥa fi ma rifat al falâḥa . écrit par son grand - oncle ( et non grand père comme dit p. 13 ) al. Malik al. Ashraf "Umar b. Yûsuf , qui avait régné de 664 à 669 / 1295 à 1297 R. B. Serjeant préparant l'édition de Bughia ( cf. "Agriculture and Horticulture : some cultural interchanges of the Medieval Arabs and Europe", in Oriente e Occidente nel Medioevo : Filosofia e Science, Convegno internazionale ( 9 - 15 Aprile 1969 ) , Rome , Accademia Nazionale dei Lincei , 1971, pp. 535 - 548 ).

J.H.A.S. 1995 69 - 97 : Vol 11 : PP . 89 - 92 .

the practice of the healing arts was forgotten for few centuries thereafter 11.

Al karakī realized the dangers of employing multiple standards in the region, particularly in view of the numerous of formularies and medical compendia. Physicians and practitioners are getting their information from these popular and reputed manuals. But these sources are authored in many and various countries in Islam. This state of affairs led many physicians to err in prescribing the exact weights and dosages in prescribing medications to their patients. For these reasons, he proclaimed this appeal for unifying all metrological systems, at least within the Arab lands.

## Concluding Remarks:

Al-Karaki's  $Al + {}^{C}Umdah$  is the largest , highly reputed independent manual in its field in Islam up to the author's time - and for that matter for centuries after its publication . It contains many original literary contributions; medical , pharmaceutical , surgical and anatomical observations based on experimentation and impovation that made this manual outstanding. For this reason , this writer determined to reedit it with comprehensive annotations and commentary, and if possible finally translate the same into English .

It can be adequately compared between Arabic surgery in the time of the author and modern surgery. It will became a useful historical text to bridge the gap between the great surgical legacy in Islam with today 's surgical technology, philosophy and scientific thinking. It can be recommended as excellent example to all medical students and competent surgeons in the universities, health research centers and institutes throughout the Arab world.

<sup>38.</sup> Al karaki, al "Umdah". Hyderabad edition, vol. 3, pp. 232—34; and Hamaruch, "The First Recorded Appeal For Unaffication Of Weights And Measures". Physis, vol. 5 (1963), pp. 230 - 47

Sarton , Introduction , vol. 2 , (1975) , pp . 216 17 , and Hamarneh , Ibn al Quff , Cairo , 1974 , pp. 137 48 .

- At Karaki also devoted adequate spaces on mouth hygiene and the extraction of teeth. He then described methods and techniques of how to perform tonsillectomy unless the tonsils are cancerous or malignant. Then described operations on the uvula when swollen and when the breathing of the larynx becomes difficult.
- Al Karaki presented a very useful and detailed discussions on the circumctsion, which suggest that he had performed these operations multitudes of times. He then devoted two chapters on the extraction of stones from the kidneys and the bladder by using catheters successfully <sup>36</sup>

The twentieth and last treatise in al. CUmdah is devoted to compounding pharmaceutical forms preparations, medical therapy and weights and measures. It is in a form of aqrābādhīn formulary or dispensatory. Much of the subject matters were based on Greek schools of thought, the writings of Hunayn al. Clbādī. Sābūr ibn Sahl and Ibn al. Timīdh's Aqrābādhīn He argued that as the simple remedial agents must be defended against polypharmaceutical recipes, likewise there are points where compound drugs are needful in certain places and for good reasons. He contended that in as much as simple drugs vary from one another in potency and dosages, so the compounded preparations are made up of the same simples (mujradāt), dosages and potencies, more amounts for the mild ingredients and smaller from the potent.

Finally, it seems proper here to report that, the first known physician who proposed rational, systematic standardizations of weights and measures was al. Karaki himself. He alloted such undertaking to medical practice in particular, in the fourth chapter of the twentieth treatise of al -  $^{C}Umdah$ . He warned against the existing dangers at "distinity" in standardization. He sounded the challenges, showed the urgent need and suggested solutions that deserve credit to the history of metrology, medicine and pharmacy. Yet unfortunately, this first recorded appeal for unification of such standards in

<sup>36.</sup> Spies , "Beitrage Zur Gesch der Arab , Zahnheilkunde "Sudhoffs Archiv ,vol 46 (1962 J.pp.153 77, and the Hyderabad edition of al "Umdah vol 2 pp. 195

<sup>37.</sup> Ibid vol. 2. pp 212 33, Hunayn al "ibadi, Mosa' il 1978. pp 138 45. 181 92, and Hamarneh, "Sabur's Abridged Formulary" Sudhoffs Archiv. vol. 45 no. 3 (1961), pp. 247 - 60.

where there constant wars and military conflicts in the region. In so doing, he likewise described diverse instruments and surgical tools he employed, as well as the duties and functions of the surgeon's assistants and aids. As to methods and approaches, he recommended when and how the patient should lie down in his bed at the side on which the operation had taken place. He for example advised that the side on which the surgery be performed should also be higher, compared to that of the other side, while the bandaging of the wounded part be started from the lower position upward. He cautiously recommended that procedures and materials employed for stitching the wounds in surgical operations be done. as follows:

- 1. That the thread be neither very tough to injure the skin, nor be too soft to break easily;
- 2. That the spacing be faithfully realized between the first stitch and the one next to it;
- 3. That stitching should be carried out to the very end of the applied wound assuring thereby safe and swift healing processes;
- 4 That proper usages of the three pronged needle that resembles the farrier's pointed - end needle should be applied for better and adequate results
- Al Karaki had recommended three methods in al  $^{C}Umdah$  for tying and binding the wounds. However, he preferred that stitching be performed by inserting the needle consecutively from the outside through the skin, muscles and dermis then also outwardly in a reversed order up to the opposite end and so on. In each time, tie the two ends with the thread and cut each step along the length of the wound. He then remarked,

"Take thereafter a triangular bandages, the length of its two angles so that it be equal to the length of the area operated on. Then cover the area with the two sides of the wound, while the third angle of the bandage extends to the outsides. Join the ends of the bandages together and the them gently over the wound. The patient is then taken to be on his bed in such a way, that the side operated on be higher than the other. Further, the patient must have liquid diet only, avoiding especially raw fruits, sour or spicy foods or that cause over - eating and flatulence in the stomach."

Al Karaki discussed the methods of extracting kinds and makes of arrows, shafts, darts, and arrowheads from the injured, whether poisoned or not. He then elaborated on other wounds and fractures of the more exposed parts of the body such as: the skull, the face, jews, collar bones, as well as the bones of the chest, thigh, arm and finger, the management and treatment of dislocation and bruised bones as well as simple and compound fractured bones. 35.

 Hamarneh , Ibn. al. Quff., Cairo , 1974., pp. 132 35., and al. Karaki , al. <sup>C</sup>Umdali , Hyderabad edition , 1937., vol. 2., pp. 98 - 107., 160 - 73 they are hot, cold, moist or wet. These simples (  $mufrad\overline{a}t$  ) were arranged and described in alphabetical order  $^{N}$ .

Concerning the trearises twelfth to nineteenth, the author elaborated on the therapeutic effects on body's humors, individually or jointly. He then took up once more the salient themes of the wounds and injuries; bone—setting, fractures and dislocations; cauterization, circumcision as well as other surgical manipulations and professional skills. In these treatises and chapters, the for example warned against open surgery of the stomach, the liver, kidneys, small intestines and the bladder surgery as could be very fatal.

However, he concluded that small operations on one side of the brain can be healed if done carefully, but not if the operation involves the two sides or the entire brain organ. Specifically, for the heart, it will not be possible at all. Thus any operation on the heart properly, it will prove fatal in view of the fact of its continuous movement or pulsation.

Likewise concerning the kidneys, with the exceptions that such operations are to be applied safely, and are carned skillfully on the fleshy parts of the neck and none other, as in the cases of the extracting of stones from them. Also as regard to the liver itself. It can be possibly operated on, that is its nodes only, but no other parts of it. The same can be said of the extremities of the intestines.

Nevertheless, the author brings fascinating, precise and constructive description of how to close wounds in simple and compound surgery and in which a part of the organ can be removed. Here, the step by step instructions confirm his familiarity with such operations as well as the treatment involved as a competent surgeon and therapist.

Furthermore, Al. Karaki elaborated on the six types of skull fractures and how each case should be handled, ranging from the simple to the compound. He also treated the wounds' stitching and how to be closed skillfuly. It is presumed that al. Karaki during his professional duties in the two cities of CAjlūn first and then in Damascus, that he had performed and treated thousands of such and similar cases among the army troops in a time

- 33. Relevant dictionaries include: al Birun's al Saydonah; al Ghassani al Rasuit's al Mu<sup>F</sup>tamad; R Miftah's lhya 'al Tadhkirah , Qudamah , Qamus; Ar K Bedavian's Polyglottic Dictionary of Plant Names , Caro , 1936 , and al Karaki's Jami<sup>C</sup> , 1989; Hamarneh , lbm al Quiff al karaki , 1974 , pp. 128–32; and G Kurcher , Die Einfachen Heilmittel , des l'al Quiff , Bonn Univ , 1967.
- 34. Ibid pp 132 37; al karaki 's al Cumdah, 1994, pp 31 8, and Spies and Hans - Jurgen Thies, "Die Propadeutik. fbn al Quiff", Sudhoffs Archiv, vol., 55 (1971), pp. 372-91.

breast 10

The Fourth on pathology whether constitutional or congenital (occurring before, during or after birth), quantitatively and qualitatively according to the position, area or the particular organ.<sup>17</sup>

The Fifth and Sixth Treatises deal with such aspects as the phlegmon (inflammation or infection of the tissues), the smallpox (variola), the kinds of boils, pustules and tumors whether malignant or benign. The author further discusses the plague, ancurysm and the infected papule, oedema, scrofula (king's evil) as well as the difference between the albinism and vitiligo. 10.

Al - Karakī from treatises seven to nine considers the following diseases the erysipelas , the eczema with its two types , the serpiginous and the cancroid, the measles , cancer , leprosy , the dandruff, varicosity , and elephantiasis , whitlow , alopecia , ringworm , carbuncle , carcinoma , the warts , phagedena , scabies, and emphysema <sup>33</sup>

The Tenth Treatise defines the ways and means of treatments by the qualified surgeon. He then describes the following surgical manipulations and techniques: phlebotomy or venesection, cupping and scarification, leaches, ulcers, epistaxis, cauterization and bone dislocation. <sup>12</sup>

The Eleventh Treatise on material medical, the therapeutic influences , the degrees (from the very weak to the very potent) as well as in regard to whether

- 28. Spies and H. Muller Buttow, "Drei Urologische Kapitel aus der Arab. Medizin ". Sudhoffs Archiv vol 48 (1964), pp 249 59, and Anatomie und Chirurgie des Schatels nach Ibn al Quff Berlin Walter de Gruyter, 1971. Introduction; and Hamameh, Ibn al-quff. Cairo, 1974, p. 127.
- 29. Ibid., 1974 p. 127 8.
- CAlt ibn Hubal al Baghdadi , Kitab al Muldinarat , Hyderabad Decean , India , Osmania Oriental Publ. Bur. , Part 4 , (1943) , pp. 141 - 44 , 190 - 206
- 31 Ibn Hubal , Op. Cit , part 4, pp. 134 51 , 189 220; <sup>c</sup>Ali b. <sup>c</sup>Abbas al Majusi al Maliki , Carro Bulaq , Vol . 2 (1294 A. H . f 1877 ) , pp . 194 202; and Hamarneh , Catalogue . British Library , 1975 , pp 129 31 , and Al Zaluriyah Library , Damascus . 1969 , pp . 297 98 , 454 58
- 32. J. A. Eagles and M. N. Randall , Handbook of Normal and Therapeutic Nutrition , New York , Raven Press , 1980 , pp , 216 20 , Hunayn b. Ishaq , at Mosa' if fi 'l Tibb , ed by M. CAb Abu Rayyan et . at . Dar at Jam at Misriysh 1978 , pp , 44 45 , 79 88 , 381 89 ; and at Karaka 's at CUmdah , ed by Harnanneh , Amman, Univ , of Jordan Press , 1994 , pp , 283 348 .

their functions and whether they are normal, inadequate or in excess 25

The Second Treatise, on the temperaments of the human 's body organs or their disposition and their formed habits. It discusses also the peculiar physical characteristics as well as the mental cast of the human being, e.g. whether bilious, choleric, lymphatic, phlegmatic, metancholic or sanguineous. This treatise in addition describes the anatomy of the organs in particular: the cranium ( al. qaff) down to the public bone, the feet bones, the anatomy of the nerves, arteries, veins, the muscles, the integuments, membranes and cartilages and derinatology.

The author remarked how wonderfully and perfectly God created the human body as seen in one organ - the cranium for example. Here the cranium is made of many bones appropriately surrounded by the brain, having many outlets (canals). These canals run between the many bones that beautifully fit together, one next to the other. They allow the blood vessels to go in and out through the brain harmoniously. In case one of the bones was hit and injured, it suffers alone so that the fracture or pain remains limited and confined to the particular injured area. It will not automatically spread to the brain as a whole to interrupt its function and endanger its safety.

The Third Treatise demonstrates the anatomy of the brain, the motor and sensory systems, the spinal cord and the nervous system. The author compares the two large nerves ( like large rivers ) and the smaller nerves branching from them as streams carrying the " messages ", orders and impulses of the major central trunk, whether motor or sensory, to all parts of the body

He then described the anatomy of the eye and the other senses; the uvula and the larynx; the bronchus, the lungs, the heart, the esophagus, the stomach, the omentum, the intestines, the mesentery surrounded by the pancreas; the anatomy of the liver, the galibladder, the spleen, the two kidneys; the bladder and the two testes together with the vas deferen, the seminal vesicles, the ejaculatory ducts, the scrotum, the urethra, the prostate glands, the male gonad, the anatomy of the uterus (the womb) and the

Ibid., pp. 125 6; and O. Spies, "Beitrage", Sudhoffs Archiv., vol. 46, (1962), pp. 153-77.

<sup>27</sup> peter de Konung , Trois Traites d'Anatomie Arabe Par Rati CAti b. CAbbas et Ibn Sina, Leiden , Brill , 1903 , pp 150 74 , and O . Spies , "Zur Geschichte der Pocken in der Arab Litteratur", Sudhoffs Archiv , Beihell 7 , Wiesbuden , 1966 , pp , 187 - 96 .

less than five years before he regretfully passed away from the scene "

Al - Umdah was composed of twenty treatises and are extant in a good number of manuscripts, some are complete and others are in part deposited in several libraries in many countries - a fact that explains its widespread circulation. It was also edited in the Osmaniya Bureau Haydembad - Deccan, India in two parts published in 1937. The first part of this edition comprising eleven treatises was reedited with introduction and annotations by this writer and published in the University of Jordan Press, Amman, 1994, in 476 pages And in this paper an attempt to discuss briefly the contents and evaluate its contribution to the surgical history and the practice during al - Karaki's time."

The Preface to al CUmdah:

During al - Karaki 's time, the art of surgery had been at its lowest ebb. Many respectable colleagues lamented the decline of the profession from its lofty standards. Therefore, they urged him to write a manual on surgery and its practical applications that fills the existing gap. Al - Karaki having an earnest desire to revive the art and encourage the qualified surgeons ( al - Jarā' thīyah) to do their best. He consented willingly and with determination to complete his manual embracing in it every useful details. Consequently, he defined the art of surgery, its requirements, prerequisites general principles and its medical doctrines, he also interpreted the occurrences, kinds, causes and symptoms of the swelling and timors, the various simples of the materia medica, their physical properties modes of action, dosages, pharmaceutical forms and the manufacturing of the anointing oils, unguents and pastes employed by the surgeon to his chems.

The First Treatise of al - Umdah, in six chapters defines the surgical and, explaining the difference between the career and professional duties of the surgeon ( al - Jarrah or a

- 23. Otto spies and H. Mullet Butow, Anatomic Und Chirurgie... Nach Ibn al Quff, Berlin, walter de Gruyter, 1971; George Subhy, "Ibn al Quff, an Arabian Surgeon 7th c A H./13th c. "Journal of the Egyptian Medical Association, vol., 20 (1937), pp. 349 57; E. Wiedeman, "Beschreibung von Schlanger bes Ibn al Quff", Sitzungsberichte Phys. Med. Soz. Erlangen, vol. 48 (1918), pp. 61 64; and Antoine Berthelemy Clot Note Sur la Frequence des Calculs, en Faire 1." Extraction, Marseilles, 1830, pp. 10-27.
- 24. See in particular : at Karaki \* s at \*\*Climitate\*, edited 1994 , pp , 13 27
- 25. Hamarneh , Ibn al Quff , Op Cit , 1974 , pp 115 25

# Ibo al - Quff al Karaki And His al - <sup>C</sup>Umdah On Surgery ( Completed 680 A.H. / 1281)

in medicine). It was apparently completed on the 10 th of Sha<sup>C</sup>ban 670 A. H. / 1272, as the first book of its kind authored in Transjordan in 12 treatises, on theory of medicine and the practical part of it."

After the widespread fame of his book al - Shāfī, al Karakī was summoned back from the citadel of Ajlūn to serve at the other prominent citadel at the Syrian capital and where already was a well furnished hospital to care for the physical and mental health of the Royal family, as well as the entire highly trained and highly mobile military units from the highest ranks to the regulars. There al karakī continued to be as he practiced in Ajlūn, the physician - surgeon caring for the health and welfare needs of the entire community. He also taught medical students who came to his lectures from far and near and where he likewise authored several outstanding medical work. Among them we can mention the following:

Sharh Kulliyat Ibn Sīnā ( about 673 A. H. / 1273 4 ) as his second literary contribution. It is a commentary, freely paraphrasing the generalities of the first book of Abū <sup>C</sup>Alī al - Ḥusayn b. <sup>C</sup>Abdallāh Ibn Sīnā ( Avicenna 980-1037) <sup>21</sup>.

The Aphorisms entitled al - Uṣtāl fi Sharh al - Fuṣtāl of Hippocrates is a very important commentary which had been recently edited. It was followed by Jāmī al - Gharad on the preservation of health and preventive medicine al Last but not least, al - karaki authored his master piece, al - Umdah fi sinā at al - Jirāhah, known also as Umdat al Iṣlāh fi Amal Ṣinā at al - Jarrāh, on surgery. This is the best manual published by al - Karaki and most comprehensive in its field. It was highly reputed among al Karaki s literary contributions and received much demand since its publication in 680 A.H./ 1281

- Hamstrich , Ibn al Quiff al Karaki , Caro , 1974 , pp 74 83 , Ibn al Quiff al Karaki's Jamé , pp 27 56 ; and "Najm Min al Urdun" al Yarmouk no 22 (1988 ) , pp . 22 7 .
- 20. Qutb al Din Muss b. Mahd. al Yunan (d. 726 A. H. / 1326), al Dhay 't, Haydarabad, India, Part 4 (1961), 312 4; Hamarneh, "The Contributions of the Physician Surgeon I. al Quff al Karaki", Al Yarmouk, no. 30 (1990), 50 53; and Al Jami<sup>4</sup>, Amman, The University of Jordan, 1989, pp. 14-17.
- 21. There were several commentaries on Ibn Sma's kulliyat Most important among them are the ones by Ibn Nafis (ca. 1210 88), and this one by all karaki. See for example al Qufu. Hukama'. pp. 413 23
- 22. See Ibn al Quff at karaki's Book Jami<sup>c</sup> at Gharad, edited with introduction and annotations by this writer and published by the Univ. of jordan in Amman. 1989, pp. 58 90.

practitioner 18.

5. Shams al - Din b. al - Mu'ayyad al - CAradi, a student to the famous astronomer mathematician philosopher Nasir al Din Muhd al Tusi (born in Tusi Iran 597 A. H. and died in Baghdad 672 / 1273), a field he excelled in it according to 1bm al - Quff al - Karaki himself ". In addition 1bn al - Quff al - Karaki likewise had further training in the known hospitals in Damascus, including al Nuri al - kabir and Bimantan al - Qaymari . As a result of these persevering studies and orderly training he eminently began to excel in many areas of the healing arts especially in therapy, health care and surgery.

Practical and Academic Experiences:

Very little is actually known of the personal life, the academic performances and the various professional activities, all karaki had and pursued. There are a few historical documents and biographical citations that can shed some light on his biodata. Then we can glean further information from the extant works he authored, in order to piece together intelligently his life story and speculate a recount of his professional career.

About 1260, the Muslim army won a decisive victory over the Mongols at <sup>C</sup>Ayn Jālūt near Nazareth in Palestine. The battle was fought under the leadership of Rukn al - Din Baybars, who became shortly the real founder and the most distinguished of the Bahri Mamlūk sultans (reigned as king al Zāhir, 1260 - 77). He also was the first of the Mamlūk sultans who dealt the final blows to the Crusaders 'cause <sup>16</sup>.

As king al-Zähir Baybars continued to rebuilt his dynasty and reconstruct its institutions, he paid special attention to strengthen the army and improve the physical and medical conditions of the soldiers. In view of this, he possibly appointed fon al. Quff al. Karaki to serve as the physician - surgeon for the entire military unit at the very important citadel of Ajlūn in Transjordan, one of the main purposes of this fortification was to guard the safety of the area from Damascus north, to north west Palestine, and the Holy Places in al.—Hijāz in northern Arabia.

About 1262, at the age of 29, at - karaki returned back to his native country of Transjordan to serve the health care of the garrison there faithfully. For almost a decade, he cared for the sick, counselling and carrying on research for medico surgical contributions. At the end of this period, he published his first medical manual entitled, al - Shaff fil - Tibb (the sufficient

Ibid , vol . 2, pp. 266
 Brockelmann , GAL , vol 1, p. 650; and Supplement , vol . 1, pp. 898 - 900.

<sup>17.</sup> Al - kutubi , fawat , vol 3 , p. 249 51

<sup>18.</sup> Hitti , History , 1961 ed ., pp . 487 , 655 , and 674 - 5

training under leading tutors and renowned educators. Among them were the following.

- 1. Al Shaykh Shams at Din Abd at Hamid at Khusrūshāhl, originally of Tabrīz (or exactly in nearby Khusrū, Iran) and who died and was buried in Qasyūn Damascus on Shacbān 652 A. H. / 1254 During his lifetime, he had established an excellent and reputable career in philosophy, natural history and jurisprudence 13.
- 2. CIzz al Din Muhammad b Hasan al Ghanwi al Irbili (from Irbili by origin, but born in Nisibin, 586 A. H. and died in Damascus 660 / 1261) known as al Danr (because of sickness in the eye that left him blind) in fight and theology. He did also excelled in linguistics, Arabic literature and philosophy 4.
- 3 Hakim Najm al Din Ahmad b As<sup>c</sup>ad ( of Mazzah near Damascus ) b, Halwan b. al Minfākh , known as Ibn ' Almat Damashq ( Bint Dahin al Lawz ) . He was born in Damascus in 593 A H studied medicine under al Hakim Muhadhdhab al Dakhwār ( d. 1231) . Dean of the physicians in Damascus. Ibn al Minfākh had authored a few books on the healing arts most of them are lost . He had met untimely death ( possibly by being poisoned in 652 A. H. / 1254 ) 15
- 4. Izz al Din Ibrāhim b. Muḥammad al Suwaydi ( the father originally from al Suwaydā in Ḥawran , Syria ), but the son was born in Damascus ( 600 A. H./ 1203 ). He studied medicine and excelled in its practice privately and in his work at the hospitals in the city until his death in 690 A. H. / 1292 His senior contemporary, Ibn A. Usaybi<sup>C</sup>ah had praised him very highly as an able
- 13. Ibn A. Usaybi can knew at Shaykh at Khesrushahi while in Damascus, and praised him as being a brilliant scholar, theologian, and learned philosopher, a student to at Imam Fakhr at Din Khatib at Rayy (d. 1210) See I. A. Usaybi can, cuyun. vol 2, pp. 173 4, Muhd. b Shakur at Kutubi (d. 764 A. H.), Fawat at Wafayat, ed I. cAbbas, Beirut, Dar Sadur, 1937, Vol. 1 p. 419, vol. 2 pp. 257 8, ibn Taghri Bardi, at Nujum at Zahirah, Casro, Dar at Kutub, vol. 7, pp. 32; and Taj at Dis at Sabki, Tabaqat at Shafi cyah, vol. 5, Casro, at Husaymyah Press, 1324 A. H. p. 60.
- 14 al Kutubi, Fawai, 1973, vol. 1, pp. 362 5; S. Hamarneh, Ibn al Quff al karaki's al-Jami<sup>2</sup> on the Preservation of Health. Animan, The University of Jordan, 1989, p. 27; and Ibn al-Quff, Cairo, 1974, pp. 54-69.
- 15. 1. A. Usaybi<sup>c</sup>ah <sup>c</sup>Uyus , vol . 2, pp . 265 6 .

mind, I. A. Uşaybi<sup>C</sup>ah immediately responded favorably.

Abū'l Faraj thus began to dedicate himself to the study and learning of the healing arts. He followed a reasonable methodological curriculum, by receiving systematic instructions based on leading medical texts. These include investigations of the Hippocratic writings, known since the B. C. 5th century on; "the compilations and the translations by Abū Zayd Hunayn b. Ishāq alibādī (809 - 73); "and the works of Abū Bakr Muḥammad b. Zakarīyā al Rāzī (Latin Rhazes, 865 - 925)".

Through the teaching processes, I. A. Uşaybiah instructed his teachable and hard working student, how to understand the generalities, peculiarities and the diversified aspects of the medical rules and regulations. Also how to identify terminologies and its related basic laws. He further trained him in the skills concerning prognoses, diagnoses and the treatment of the various diseases. He likewise informed him how to appreciate and recognize the origins and the branches of the art and to solve its mysteries.

As a result of administrative, changes, the father Ya<sup>C</sup>qlb (al - Karaki) in view of his duteous job, he was transferred to a higher position at the Syrian capital. Therefore all the family once more moved to Damascus, Abū'l - Faraj immediately enrolled for study in pursuing his calling for learning and medical

- 9 Ibid , Isma<sup>c</sup>it al Baghdadi , Hadiyyai al <sup>a</sup>Arifin , Istanbul , Turkey , Othmaniyah Ma<sup>c</sup>arif , 1953 , vol , 2 pp , 545 6 , and S . Hamarneh , Index of Arabic Mss. Zahiriyah Library , Damascus syria , Arab Academy , 1969 , pp , 195 8 , and 325 9; Catalog of Mss at the British Library Cairo , 1975 , pp , 183 93 .; Usamah Anouti , "Ibn Abi Usaybi<sup>c</sup>ah" , Social Sew Journal (Arabic ), Beurut , vol 2 , 1975 , pp , 7 24 , and Abu'l Abbas Shams at Dis Ahmed the Khallikan , Wafayat al A<sup>c</sup>yan , ed , by 1 Abbas vol , 3 , Beurut , Dar Sadar , 1970 , pp , 494 6 , vol 7 , pp , 192 3 , and 200 .
- Sarton Introduction , vol 1 , pp 96 102 ; Fuad Sezgin ,Gesch d. Arab .
   Schrifttums , vol . 3. Brill , Leiden , 1970 , pp 23 39 , G. E. R. Lloyd et al ,
   Hippocratic Writings , London , Pengium Classics . 1983 , pp . 8 60 .
- 11 Abu'l Faraj Muhd b Ishaq ibn al Nadim , Al Fihrisi , Beirut ed , Dar al MaC rifah , 1978, pp 409 10 , S Hamarneh , "Vistas of Arabic Healing Arts in Theory and Practice ", Hamdard Medicus vol , 32 , no 3, 1989 , pp. 35 9; and Max Mayerhof , Ten Treatises by Hunayn b Ishaq, Cairo , Government Press , 1928 , Introduction
- 12. Sulayman ibn Julpil (d. ca. 995), Tabiqat al Attiba'; ed. by F. Sayyid, Cairo, IFAO, 1955, pp. 77 9, Jamal al Din Ali b. Yusuf al Qifti (1173 1248), Leipzig ed., 1903, pp. 271 7; Sezgin, GAS, 3, pp. 274 89; and Hamarneh, Arabic Medicine. Yarmouk University, 1986, pp. 189 226.

commerce, and military gallantry in the entire region, particularly in Egypt, and Bilad al. Sham (Greater Syria). It was followed by the Mamlük role (the Baḥrī Mamlüks 1252 - 1390).

Concerning medicine and the allied health sciences at - Karaki stands as the brightest star from Transjordan who shone there in these fields up to the commencement of the 20th century. Nonetheless, his outstanding literary contributions had not been fully recognized among his kinsmen and in his own native country up to our time. Only recently has there been some attempts made to commemorate his remarkable achievements, by remembering him in a small measure marking the 700th anniversary of his untimely death by the age of 53 °.

The first concise yet reliable biography of Ibn al - Quff al - Karakī was that dictated by his able teacher and renowned medical historian. Muwaffaq al-Dīn Abū'l - CAbbās Aḥmad ibn Abī Uṣaybi ah (Ca. 1197—1270). In his Uyān al Anbā') completed by him and an anonymous student), he remarked that Abū'l Faraj ibn al - Quff was the son of the shaykh (the savant - statesman) Muwaffaq al - Dīn Ya'qūb b Ishāq (al - Karakī) The father took special attention and care for the bringing up of his son, during his early childhood and primary schooling as compassionately and lovingly as possible, especially when he saw his great interest and talent in learning and pursuing knowledge

However, in late 1243, his father was transferred to Syria, so that the entire family moved from al. Karak to Sarkhad (known also as Salkhad the province capital of the Hawran district in southeastern Syria). Being highly qualified and competent civil servant the father was appointed as court's scribe and chief recorder in the Diwan al. Bur (a bureau or board of correspondence, a chancery office) which handled all the official letters, documents, diplomas and state mandates

At that time Ahmad ibn Abū Uṣaybi ah was the court physician and medical adviser to the Governor (Sahib Sarkhad). The dedicated physician historian and the scribe recorder met together and a genuine friendship developed between the two. Consequently by reason of being appointed together in the same court, the father asked the physician I. A. Uṣaybi he would be kind enough to become a tutor to his son Abū'l. Faraj Considering how the boy seemed to be of great intelligence and with bright

<sup>7 ,</sup> Ibid , pp , 659 - 61 and 671 - 94

Hamarnet , Ibn al Quff : pp. 54 5 and 74 8; and I A. Ugaybi<sup>c</sup>ah , <sup>c</sup>Uyun , vol. 2, pp. 273 - 4.

also from al. Andalus.' Then on general surgery, we wish to mention the medical encyclopedia,  $al - K \bar{a} f \bar{l}$ , by the brilliant physician / surgeon. Ab $\bar{l}$  Nasr. Adn $\bar{l}$ n ibn al. 'Ayn Zarb $\bar{l}$  (d. in Cairo, 548 A. H. / 1153.).'

However, the true successor of al. Zahrāwī and the other leading medico-surgical figures of the time was the physician therapist, and eminent surgeon, Amīn al. Dawlah Abūl. Faraj Ibn al. Quff. He was born on Saturday, the 13th of Dhu'l. Quantum Gah. A.H. / 22nd August 1233, in the city of al. Karak where he was also reared, and hence became known as al. Karakī. His ancient native city which had been newly rebuilt with its magnificent citadel in 1142 by King Baldwin III (one of the Crusader Monarchs) began to play an important economic, intellectual, and political role.

In 1187, Jerusalem was recaptured by the Mushims under the command of the Ayyubid Sulfan. Salāh al. - Dīn (Saladin, reigned 1171 93). Less than one year later in 1188, al. Karak was likewise liberated, and soon rose to prominence as the capital of the whole province of Transjordan and the most important center between Damascus, in the north, and Makkah al. Mukarramah, in the south finiths paper an attempt will be made to present a short biography of al. Karakī's life, times, and his most celebrated manual on surgery, al. \*\*CUmdah\*\*, with concise annotations of it's contents, as well as a commentary.

Ibn al Quff al - Karaki's Biodasa .

The Ayylibid's short lived Dynasty (1171 1252) was considered one of the most illustrious kingdoms during this Islamic medieval period. It excelled in many great feats and endeavors, advanced progressive culture, expanding

- Lecterc, Histoire, vol. 1, pp. 498, 533, and Sami Hamameh. History of Arabic Medicine. Yarmoulc University, Jordan 1986, pp. 284-5, and 355-6; and "Health Sciences in al. Andalus.", Studies in History of Medicine and Science, vol. 12, 1993, p. 21.
- 4. Sami Hamarneh, Catalogue of Arabic Mss. at the British Library, Causo, Univ. d'Egypte, 1975, pp. 129—31, al. Zahiriyah Library, Damascus, 1969, pp. 454. B. History of Arabic Medicine. Yarmouk University. 1986, pp. 306—17; The Proceedings of the International Conference On The History. Of Arabic Science. The University of Aleppo, (HAS, 1977, pp. 641—75, and "Al-Zahirawi's Al. Tasrif Commomorating its Millinery Appearance.", Hamdard Medicins, vol. 33, no. 2, 1990, pp. 19—37.
- 5 Sarton, Introduction, vol. 2, 1098. 9; Lecless, Histoire, vol. 2, 203. 4, and Sami Hamasoch, The Physician. Therapist And Surgeon fon al. Quff., Cairo., The Atlas Press., 1974, pp. 125., 53., 7.
- Ibid , and Philip K Hitti History of the Arabs , 7th edition , London , Macmillan , 1961 , pp 641 - 50

# Ibn al - Quff at - Karaki And His at - CUmdah On Surgery ( Completed 680 A.H. / 1281)

#### Sami K . Hamarneh "

### INTRODUCTION

The first and most illustrious surgeon during the Arab Islamic Golden Age was Abū'l - Qāsim Khalaf Ibn Abbās al Zahrāwi (Latin Abulcasis or Albucasis . ca . 328 - 404 A. H. / 939 - 1013) He resided and died in the city of al Zahra' the royal Andalusian capital His reputation rested on his medical encyclopedia entitled . al - Taṣrif Liman Ajiza and Ta'lif (completed about 391 A. H. / 1000). It was composed of thirty treatises, large and small The last one was devoted to surgical manipulations and medical technology (al - amai bi'l - yad) depicting over 150 illustrations for accurate surgical description and instructional purposes.

This comprehensive treatise had been translated into Latin by Gerard of Cremona (d. 1187) With the circulation of this Latin version from Spain and Italy to France, it inspired many surgeons of the 13th century causing a revival of surgical practice and skill to a degree that had never been attained before throughout Western Europe.

In Islam, on the other hand there were important surgical activities in ophthalmology. Among the oculists, we can name three: Ali b. Isâ alkaḥḥāl of Baghdad in his al Tadhkirah, about 1010, shortly after the publication of al Zahrāwi's al Taṣrif; Ammār al Mawṣili in Cairo, under the patronage of the Fatimid Caliph, al Ḥākim (d. 41) A.H. / 1021); in relation to his book al. Muntakhab, on the eye, it's diseases and its treatment; and Muḥammad b. Qassūm al. Ghālīqi's al. Murshid, of the 12 th century.

- International Institute of Thought and Civilization (ISTAC) Kuala Lumpur, Malaysia
- 1 Carl Brockelmann, Geschichte der Arahischen Literatur, vol. 1, Leiden, E. I. Brill, 1943, pp. 276. 7, Supplement, 1, 425, and George Sarton, Introduction to the History of Science, R. E. Krieger, edition, N. Y., 1975, pp. 681-2.
- 2 Lucien Leclerc, Histoire de la Medecine Arabe, vol. 1, Rabat edition 1980, pp. 37 57, Sami Hamarneh and G. Sonnedecker. A Pharmaceutical View of Abulcasis al Zahrawi., Leiden, E. J. Brill., 1963, pp. 14 33, and M. S. Spink and G. L. Lewis. Albucasis on Surgery and Instruments., University of California., 1973, Introduction vil. xii.
- J. H. A. S. 1995 96 97 : Vol 11 : PP . 75 88

A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts by Ibn al-Razzās al-Jazarī edited by. Ahmad Y. al-Hassan with the collaboration of Imad Ghanem, Malik Mailuhi, Mustafa Ta'muri



Aleppo, IHAS, (1979), 676 pp.  $31 \times 28$  cm. 208 figs. 16 color plates, paper bound.

A full introduction (Arabic and English), indices and glossaries that define all technical terms, with the entire Arabic text collated from the most reliable of the known manuscripts (those from Istanbul and Oxford).

This book, lavisbly produced is one of the most valuable sources in the world for the study of the History of Medieval Technology.

G. Sarton's verdict is: « This treatise is the most elaborate of its kind and may be considered the climax of this line of Muslim achievement. »

D. Hill wrote: « Until modern times there is no other document from any cultural area, that provides a comparable wealth of instructions for the design, manufacture and assembly of machines...,».

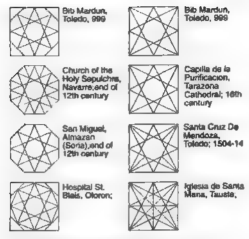
Engineer al Jazari lived in Amid, capital of Dyar Bakr, in al-Jazira. He finished his book in 602H/1206 A.D., in the reign of the Artuqid dynasty.

Price: US \$ 48.00 (postage expenses are not included).

	North Africa	Mushm Spain	Christian Spain	Europe
10th Centhry				
11th Cantury				
12th Century				
13th Century			國國羅	
14th Century				
15th Cantury			超器超	
Card	= ***		田園田	
17th& tem Centuries				(d)

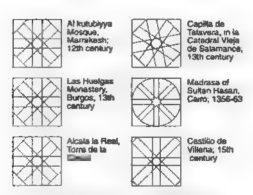
Star ribbed domes general development, including 8-pointed, 12-pointed, and 16-pointed star designs.

Fig. 14



8-pointed star ribbed domes, type (8/3)3 rotated 45° to square base, and variations

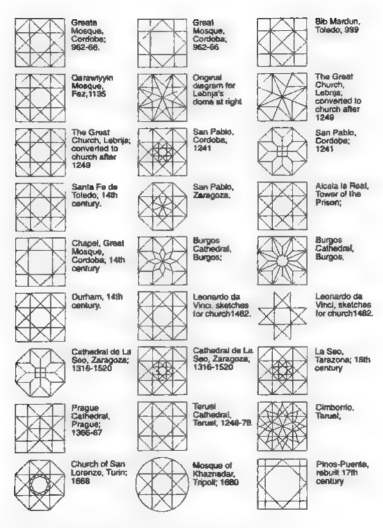
Fig. 12



8-pointed star ribbed domes, type (8/3)3 with extended ribs

Flg. 13

Geometry of Ribbed Domes



8-pointed star ribbed domes, type (8/3)3 and variations

Fig. 11

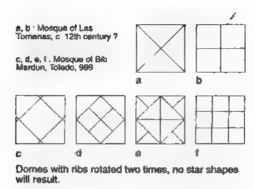


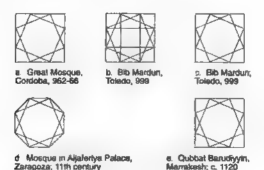
Fig. 8

Geography of Pibbed Domes.



Dome with ribs rotated three times, a 6-pointed star is created, but the general shape is a rectangle rather than a square.

Fla. 9



8-pointed star ribbed domes, type (8/2)2

Flg. 10

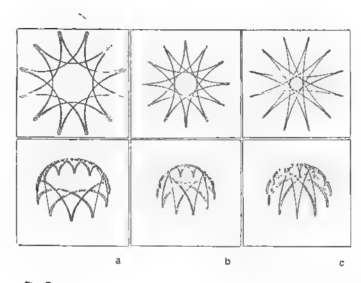


Fig. 7 Geomotry of Ribbed Domes

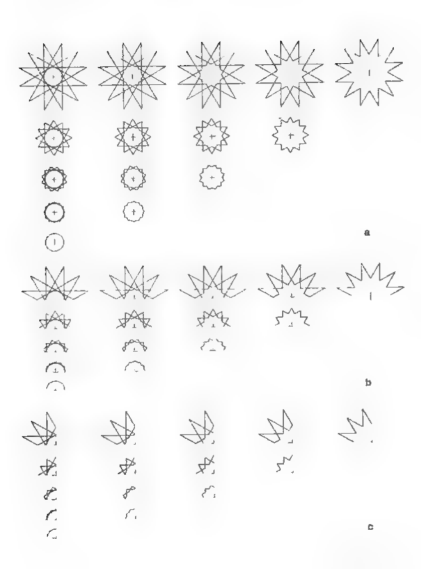


Fig. 6

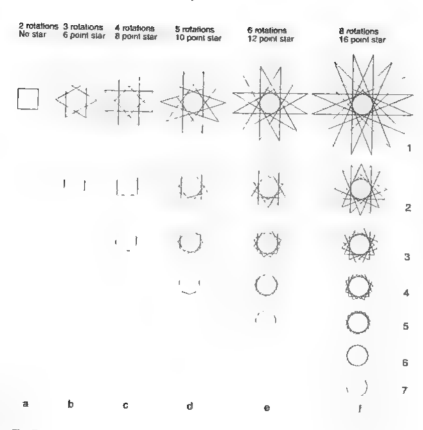


Fig. 5
Geometry of Philosoph Dormez

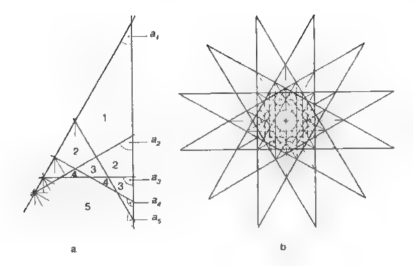


Fig. 4 Guarnetry of Ribbed Dames

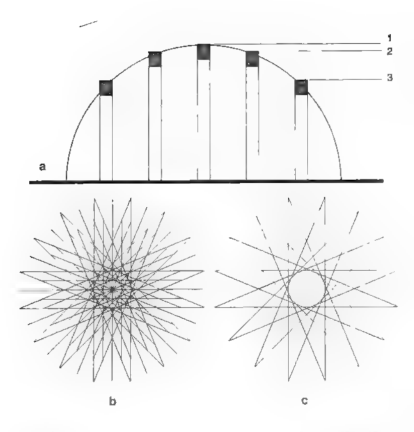
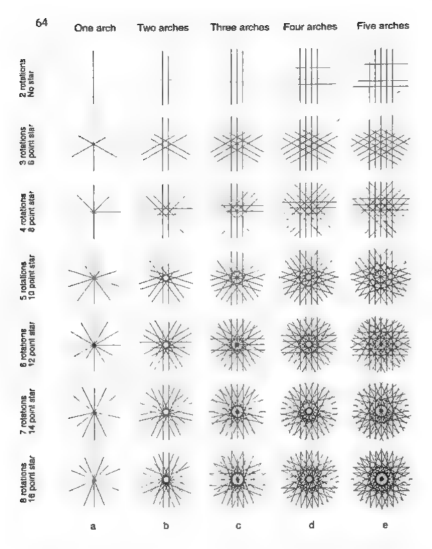


Fig. 3



Flg. 2

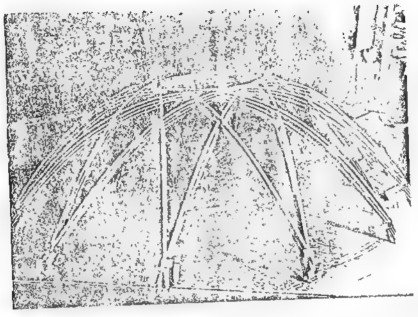


Fig. 1 Geometry of Ribbert Bornes

I feel that Paul Frankl's statement about the Gothic style is a most appropriate end for this discussion about ribbed domes, that brilliant innovation of the Moorish style, and thus I present it here after changing the word Gothic with the word Moorish, to describe the Arab - Islamic culture which flourished in Spain:

" Modern Men do not have the desire to be romantic nor should they have - and yet sometimes they are . Certainly they must cherish a spark of Romanticism to understand Moorish culture with their hearts and to love it

The Moorish survival has always been romantic, and ultimately it shows how romantic the Moorish style itself was - how it expressed a yearning for a better and purer world lying beyond the bounds of reality, how it was an imaginative adventure. To steep oneself in the Moorish style is to look into a magic mirror which reflects, not the turnamity of today, but people from a far distant past who are strangers and yet are familiar to us, as though the spirit of their age could once again grow within our souls. It enriches us and lifts us far above ourselves, and, though we [may] no longer wish to build in the Moorish way, we have now reached a sufficient historical distance from the Moorish style to honor it and admire it as a monument to the generations of a suffering, striving, and blessed age.

in Toledo ( A D 1504 - 1514 ) \*\*. La Seo Cathedral in Tarazona" and Capilla de la Purificación in Tarazona's cathedral "\*. La Seo Cathedral in Zaragoza ( A. D - 1316 - 1520 ) "; Teruel Cathedral "and the Cimborno in Teruel " , and Castillo de Villena " And finally from the 17th century , the Church of San Lorenzo in Turin ( A. D. 1668 ) 15.

During this period if time, star ribbed domes were also built in North Africa, but most of them had more rotations than the eight pointed stars we are dealing with here ( fig. 13 ).

#### Conclusion

The previous review showed a part of the development story of a unique element of the Arab Islamic culture in Spain. The continuation of this Islamic tradition in Christian Spain proves that the contribution of the Arabs to the culture of Spain, and indeed to that of the West., is a lasting one.

The continuation of Arab Muslim architectural traditions and aesthetics in Mudjar architecture is widely acknowledged. This survey shows that the use of ribbed domes was more prevalent than previously believed, especially in Spain between the 13th and 16th centuries, a period when Spain was actively trying to convert its Arab Islamic hentage into a European Christian one Further inquiry into this area of the history of Mediaeval architecture will most certainly reveal more examples and influences of ribbed domes, particularly in the Gothic architecture of Spain, and to a lesser extent in the Gothic architecture of Europe

- 28 Byne, Arthur and Mildred Stapley (1917) Spanish Architecture of The Sixteenth Century New York p 13 See also Azcarate, José m de (1954) Monumenton Espanoles Madrid, Vol III, 245
- 29 Corrai Lafuente, José Luis, and Javier Peña Gonzalvo, ed (1986) Lo Cultura Islánuca en Aragón, Zaragoza Fig. 198
- Balbas Leopoldo Totres (1981) Obra Dispersa I Al Andalus. Cronica De La España Musulmana. Madrid. Vol 1, p. 202
- 31 Azcarate, José m. de (1954). Monumentos Españoles., Madrid. Vol., III., p. 423.
- 32 Azcarate , José m de (1954) Monumentos Espanoles , Madrid Voi III, p 178 See also Corral Lafuente , José Luis , and Javier Péña Gonzalvo , ed (1986) La Cultura Islánuca en Aragón , Zaragoza , Fig , 98 .
- 33 Corral Lafuente, José Lois, and Javier Peña Gonzalvo, ed. (1986.) La Cultura islámica en Aragón, Zaragoza. Fig. 103.
- Balbas , Leopoldo Torres (1981) Obro Dispersa I Al Andalus , Cronica De La España Musulmana , Madrid , Vol. 1, p. 199
- 35 Mainstone Rowland J (1975): Developments in Structural Form London p 220.

becomes a small element in the composition, and the parallel ribs become more dominant (fig. 12). In the Church at Lebnja we find another transformation of the basic star dome, type (8/3), where portions of the intersecting ribs are removed, and central ribs are introduced. These new ribs itersect in the center of the dome, and reflect the influence of Gothic architecture.

It is most likely that many buildings with similar ribbed domes were built in the Muslim territories of Spain during this period, although non is known to survive today. The Tower of the Prison ( Torre de la Cercel ) in Alcala la Real has two star ribbed domes, and was probably built around this time."

From the fourteenth century we have Santa Fe de Toledo, Capilla de Belen <sup>10</sup>; San Bablo in Zaragoza <sup>11</sup>; and the Chapel in the Great Mosque in Cordoba <sup>11</sup>, all in Spain. The kitchen copula in Durham Cathedral in England <sup>21</sup>, and Prague Cathedral in Prague <sup>24</sup>.

In the Madrasa of Sultan Hasan in Cairo ( A,D , 1356 - 1363 ), a star with extended ribs is used, but here no three dimensional ribs are present, rather the pattern is achieved using inlaid title  $^{\prime\prime}$ . This is one of many occasions where the visual appearance of the star ribbed domes is imitated using different media or building materials

The Cathedral of Burgos is the most notable example of the influence of star ribbed domes on Gothic architecture in the fifteenth century. Also at this time Leonardo de Vinci sketched several designs for church buildings based on star ribbed domes.

The sixteenth century is another period from which we have many star ribbed domes surviving. These include the Hospital of Santa Cruz de Mendoza

- Maldonado , Basilio Pavon (1985) Arte , Simbolo Y Emblemas En La Espana Milisulmana , in Al - Qantara , Revista De Estudios Árabes , Vol. VI , figs. 3 and 4
- Balbas , Leopoldo Torres (1981): Obra Dispersa I Al Andalus , Cronica De La España Musulmana Madnd , Vol. 1 , p . 201 .
- Corral Lafuente, José Luis, and Javier Péna Gonzalvo. ed (1986) La Cultura Islamica en Aragón. Zaragota. Fig. 87.
- 22. Gluck , Heinrich (1934): Art Del Islam , Barcelona p 568.
- Balbas , Leopoido Torres (1981) : Obra Dispersa I Al Andalus , Cranica De Lo España Musulmana , Madrid , Vol. I , p 199
- 24. Frankl., Paul (1962) Gothic Architecture, Baltimore, Macyland Pt. 113 A
- 25 Papadopoulo , Alexandre (1976) Islam and Muslim Art , New York p , 410.
- 26. Sitwell , Sacheverell (1969) . Gothic Europe , New York .
- 27 Balbas , Leopoldo Torres (1952) · Leonardo de Vinci Y las bovedas hispanamusulmanas , in Al - Andalus , Vol . XXII. pl . IX p . 438 .

copula of the magsurab of the Great Mosque of Cordoba 18.

The influence of the star ribbed domes on Romanesque, and eventually Gothic architecture in Spain is evident in the Monastery of Armentera (fig. 8)<sup>11</sup>, and more clearly in the Church of the Holy Sepulchre in Navare (end of 12th century)<sup>12</sup>, where a replica of the central copula of Bib Mardun is teinforced with additional ribs springing from the intersection points of the original arches and going back to the corners of the octagonal base (fig. 11)

several ribbed domes survive from the thirteenth century, almost all of which come from Christian buildings despite the fact that Christian Spain was at this time looking towards. Europe for intellectual inspiration and military support. In San Pablo ( A. D. 1241 ) 12 in Cordoba a new development occurs by superimposing an eight pointed star dome over the central opening of another similar star dome, thus eliminating the need for a different type of vaulting ( fig. 10.). Another innovation in the same building is the elimination of the interior intersecting ribs of another dome, and replacing them with ribs that spring from the intersection points towards the top of the dome, and terminating at a small square of ribs. This treatment is to be copied in many Christian buildings, with minor modifications in the shape of the small square at the top of the dome.

Other buildings from the thirteenth century include the Hospital of St. Blais in Oloron ", Church of San Miguel in Almazan ", Las Huelgas Monastery in Burgos "; Salamanca Cathedral in Salamanca "; and a Mosque in Lebrija ", which was converted into a church after A. D. 1249. All these buildings have star ribbed domes in the Cordoban tradition. In Salamanca and Las Huelgas we find the first star domes with extended ribs, where the star

- 10 Terrasse, Henry (1961) Art almoravide et art almohade, at Al. Andalus, Vol. XXVI, pl. IX p. 445
- Baibas , Leopoldo Torres (1956): Una Fase De Austerdad Artistica En El Cristianismo Y En El Islam Occidental, in Al - Andalus , Vol. XXI , p. 388
- 12. Burckhardt , Titus (1972) , Moorish Culture in Spain New York pl 6 .
- 13. Azcarate José m. de (1954): Monumentos Españoles., Madnd., Vol. 1, p. 357.
- 14. Jairazbhoy , R . A , (1972 ): An Outline of Islamic Architecture , New York . Pl 57.
- 15 Azcarate, José m de (1954). Monumentos Espánoles, Madrid Vol III, p. 133. See also Bevan (1939) p. 105
- Balbas , Leopoldo Torres (1981): Obra Dispersa J Al Andalus , Cronica De La España Musulmana , Madrid voi 2, p 223 See also Jasrazbhoy (1972) pl 45.
- Balbas , Leopoldo Torres (1981) Obra Dispersa I Al Andalus , Cronica De La España Musulmana , Madrid , Vol. 1 , pp. 199 - 203 and pp. 362 , 363
- 18. Azcárate, José m. de (1954) Manumentos Españoles, Madrid, Vol. III., P. 111

which evolved in still later dates. Both these types of domes will be presented in the last figure in this paper (fig. 13) which shows a comprehensive picture of the development of ribbed domes by region from their first appearance in the 10 th century through the 17 th century A. D

#### 3. I Eight - Pointed star Domes

The earliest surviving ribbed domes are those above the maqsurah in the Great Mosque of Cordoba, built by Al. Hakam II in his extension (A. D. 961 - 966), and considered the crowning glory of the mosque. Two types of 8 - pointed star ribbed domes were introduced (8/2)2 and (8/3)3. The ribbed dome over what is called the Chapel of Villaviciosa is of a different type (figs. 9 and 10), and is most likely built at a later date. The next examples come from a small but most innovative structure in Toledo, the Mosque of Bib Mardun (A. D. 999), where nine different ribbed domes were used to cover bays less than two meters each, compared with about five meters for the domes in Cordoba. Five of the domes of Bib Mardun are star domes (figs. 9 and 10), while the remaining four have ribs which rotate only two times, and produce no star motif (fig. 8)?

These two buildings provided a model which will be imitated over and over again for centuries to come. They also opened the door for an endless array of variations, modifications, and more elaborate developments.

Although it is most likely that imitations would start immediately after the completion of Cordoba's domes, due to the city's position as the brightest intellectual center of the time, we have no surviving examples for the next one hundred and fifty years, except for the dome of the mosque in Aljaferia Palace on the outskirts of Zaragoza, built for ibn Jafar Al Muqtadir (reigned A. D. 1049 1081).

The star ribbed domes moved to North Africa, and appear in Qubbat Barudiyyin in Marrakesh ( c. A. D. 1120) \*, where the intersecting ribs are multifoil rather than simple circular arches as in the central copula in the magsurah of the Great Mosque in Cordoba, and is nichly decorated with carved studen infill patterns containing vegetal and shell mouts ( fig. 9). In Fez, where Muslims from Spain settled as early as A. D. 817. The Qarawiyyin Mosque ( A. D. 1135) contained a star ribbed dome similar to that of the side

- 6 Bevan , Bernard (1939): History of Spanish Architecture New York p. 30
- 7 For a measured plan and section drawing of this mosque see Bevan , Bernard (1939);
  History of Spanish Architecture , p. 31.
- Corral Lafuente, José Luis, and Javier Peña Gonzaivo, ed (1986). La Cuitura Islamica en Aragón, Zaragoza. Fig. 65
- Balbas . Leopoldo Torres : La Quibba Baruáryyın à Marratus , ın Al Andalus , Revista De Las Escuelas De Estudios Árabes De Madrid Y Granoda Madrid . Vol . XXII . Also see Vol . XVII. 2 . Plate 31

a dominant role of enclosing the space ( fig. 7 c ), to a subordinate role of defining the perimeter of the space ( fig. 7 a ).

Bringing the two arches of a rotating pair closer together will cause the ribs to extend beyond the star shape. As the star becomes smaller in proportion to the total size of the dome, its effect changes from a dominant role of defining the space through dividing it according to the shape of its cells, into a subordinate role of radiating the ribs, which in turn define the space. The star character is reversed from division to unity, and from dynamism to serenity (compare fig. 2 b with fig. 5.1).

The open center of the dome should not stay open of course, and must be covered to enclose the space within. This can be achieved by placing another ribbed dome on top of the first, or by utilizing a different method of vaulting, mugarnas domes as a favorite among Muslim builders.

One does not have to use the whole dome always. Half domes can be used to cover portals, as practiced in Iran and the eastern Islamic world, or to cover mihrab niches as practiced in North Africa since the 17th century 1, and possibly earlier (fig. 6 b). Smaller sections of the ribbed dome can be used to cover a vanety of spatial configurations (fig. 6c). This treatment however, is used extensively in the eastern part of the Muslim world, but not in Spain and North Africa, consequently it is outside the scope of this paper.

# 3. Survey of Ribbed Domes

The physical qualities of ribs can be analyzed in terms of their visual attributes, spatial attributes, and mechanical or structural attributes. Although all three are equally important for complete understanding of the development of an architectural feature, we will be dealing in this paper with first two attributes only.

The visual attributes are those qualities that have to do with our visual perception of the ribs, such as their shape, color, texture, proportions, the patterns that result when looking at them from a certain point of view, and so on. The spatial attributes are those qualities that have to do with our perception of the ribs in relation to the architectural space around them, such as their relationship to other elements in the building, their effects on the quality of the space, experiencing them in three or four - dimensional space, and so on.

The following survey presents the known eight - pointed star ribbed domes in Spain and North Africa, in a chronological order. Star ribbed domes with twelve and sixteen vertices form a later development to the eight vertices star domes, but they will not be discussed in this paper. Also will not be covered here are the domes where the ribs develop into an elaborate pattern

Ballush , Ali Masud et (1984) A History of Libyan Mosque Architecture During the Ottoman and Karamanli Period 1551 1911 Tripoli , figs , 41 , 42

## 2.2 Basic Types of Ribbed Domes

The rotation of a pair of arches 90 ° produces a square shape. This is static form unless placed on the diagonal of a square base. The intersections between the ribs of this type do not result in star shapes (fig. 5 a.) Several compositions of this type were first introduced in the Mosque of Bib Mardun in Toledo.

Three rotations produce a hexagonal star or polygon. This is the minimum number of rotations to produce a star motif. We have no surviving examples of this type.

The famous ribbed domes of the Great Mosque of Cordoba contain octagonal stars, created by rotating a pair of arches four times. This type of ribbed dome stars is the most popular of all , and justifiably so , because of its simple and pleasing proportions , its dynamic qualities , and its balanced relationship to the square and the circle in the same time ( fig .  $5\ c$  ) .

Other popular domes are the 12 pointed and 16 - pointed stars, both can be divided by the digit 4, and relate well to squares which form the structure supporting the dome usually. More recent examples, especially from Morocco, utilize more rotations in ribbed domes, such as 24, 32, 48, and even 64 - pointed stars.

By analyzing the historical examples of ribbed domes it is found that the most popular types share two characteristics the number of the star points is a multiple of the digit 4, and the angle of rotation is a simple number. Both of these characteristics stem from practical and aesthetic considerations in the same time, namely the ability to relate to square rooms, and to layout the design with precision and accuracy. Three stars produced by rotations which satisfy these two requirements were curiously not used in the area under consideration these are the 20, 36, and 40 point stars.

# 2.3 Variations of the Basic Types

Once a star shape is created, it is possible to obtain many variations by omitting a layer, or layers, of cells on the outside or the inside of the star Omitting the inside cells changes the central polygon into a star shape, and makes the open center larger as more cell layers are omitted (top row in fig. 6a). Thus is often done in domes with a large number of rotations, because the cells closest to the center become very small, and their shapes mixed each other due to the thickness of the material used to construct the rib.

Omitting the outside cells have the same effect as widening the distance between the pair of rotating arches, and makes the open central polygon substantially larger in proportion to the arches or total size of the dome (left column in fig. 6a), consequently changing the spatial effect of the ribs from

<sup>4</sup> Paccar , Andre (1981) Traditional Crafts in Morocco , France pp . 353 , 360 , 338 , and 421

Consequently, the majority of the ribbed domes constructed by Muslims utilized a pair of rotating arches, no less and no more. This limitation, while excluding a large number of possible forms, still allowed for an admirable range of variations and innovations in form, and produced one of the most beautiful of Islamic architectural and decorative treatments.

#### 2.1 Mathematical Properties

Depending on the distance between the arches in a pair, the rotation creates polygonal or star shapes, which are divided into a number of cells. These cells are uniform in shape around the circumference, and become smaller in size starting from the outside and progressing towards the center.

The number of star vertices is obviously twice the number of rotations of a pair of arches; n=2r

Where n is the number of star vertices, and r is a whole number of rotations required until the last pair is superimposed over the first, and ranges from 3 to almost 50. The exterior angle (the angle farthest away from the star center) of each of the kite shaped cells corresponds to the number of rotations that created the star. The outermost angle is equal to the angle of rotation, and is given by this equation:

$$a_1 = 360 \text{ °} / 2 r$$

where  $a_I$  is the angle , and r is the number of rotations as defined in the preceding equation ( fig. 4 ) .

The exterior angle for subsequent cells is given by this equation :

$$\mathbf{a}_{\mathbf{x}} = \mathbf{x} \, \mathbf{a}_{\mathbf{1}}$$

where  $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$  is the angle, x is the cell sequence number from outside towards inside, where the outermost cell number is  $\mathbf{I}$ ;  $a_f$  is the angle of rotation obtained by the preceding equation.

The cells in the last interior layer which adjoins the central polygon, are always triangles rather than kite shaped (4 in fig. 4). The number of different cells in a star, including the central polygon, equals to the number of rotations that created the star.

Star motifs can be produced by joining points equally distributed around the circumference of a circle. These stars can be described by a concise notation giving the data on three quantities: the number of initial vertices n, the method of joining up the vertices to produce the original star (i. e. , joining every 2 nd point , 3 rd point , and so on ) d, and the number of cells remaining in the star motif (since some cells can be removed) s. The complete symbol for the basic Islamic star becomes (n/d) s. For example the star shown in figure 3c can be described as (16/7) 7,

#### 3. Lee, A.J. Islamic Star Designs, in Mugarnas, vol. 4, p. 182.

In North Africa, the method continued in use until the present Magnificent ribbed domes are designed and built by Moroccans for both religious and secular buildings.

Modern admirers enjoy the geometry , order and pattern of these domes . Looking back , moderns would find them useful in interpreting the culture of those times . Mathematical developments , structural experiments , aesthetic and spiritual ideals . But what did the people living at that time saw and experienced in these domes ? What did the simple peasant , the soldier , the poet , the mystic or the court official see in these domes . What might be the impulse to create a ribbed dome , rather than a simple plain one ? Is the dome a microcosm that reflects the order of the universe and can affect , to better rather than worse , the lives of those who come to pass under it ? We may not know for sure , but one can find different interpretations to explain the significance of the ribbed domes.

This form of architecture survived in Christian Spain after the Muslims were defeated and eventually expelled. Even though many Islamic buildings were destroyed, this tradition was carried on by the Christians, and remains today as a lasting contribution of the Arab. Muslim culture to Spain.

# 1.1 What is a Ribbed Dome?

Rib and ribbed dome are sometimes used to describe different things. In this paper *rib* will be used for a three dimensional arch which projects from the dome's interior surface. Arch will be used to describe the geometric shape of the rib especially when it forms half a circle extending from the base on one side to the base on the other side of the dome. Ribbed dome will be used to describe a dome with ribs that rotate around its vertical axis.

# 2. Geometry of Ribbed Domes

When arches are rotated around a dome's vertical axis, the intersection point at the apex of the dome becomes more congested as the number of arches increases (fig. 2 column a). This problem was avoided by Arab Muslim builders by using a pair of arches instead of only one, and leaving an open space in apex where the node of intersecting ribs used to be (fig. 2 column b), increasing the number of rotated arches to 3,4,5 or more arches creates more complex patterns, but causes two effects which were not satisfactory to Arab builders; the first is a physical one, where the resulting arches have different radii because of their location on the dome surface (fig. 3a) this meant that more varied and extensive forms are required for building. A more important effect, however, is a visual one, where the arches intersect in ways that did not appeal to Arab. Muslim tastes. Comparing diagrams "b" and "C" in figure 3 clearly shows the difference in the visual character of accepted and rejected forms.

2 Many examples can be found in Paccar, Andre (1981) Traditional Crafts in Marocco-France. pp. 202, 270, 266, 346, and 359

# Geometry of Ribbed Domes in Spain and North Africa

# Ma'moun Sakkal

#### I Introduction

Domes have been used to cover structures since ancient times. Roman legions discovered the dome more than 2000 years ago in Syria and Palestine and brought the concept back to Rome. Domes played an important role in Roman architecture, and continued in Byzantine architecture as well. Arab and Muslim builders adopted the use of domes in their buildings, and introduced several innovations of their own. One such innovation can be found in Muslim Spain beginning from the 10-th century. It is the construction of ribbed domes, where a pair of parallel arches are rotated to intersect and produce a star pattern. Although the arches have a three-dimensional quality, being on the surface of a spherical dome, one recognizes a star pattern when looking at them from below.

The most important characteristic of ribbed domes is having a pattern as an essential part of the dome structure, and specifically the star pattern. The star pattern reinforces the old notion of the dome as the sky, not only in Islamic architecture, but in other cultures as well. This quality became more evident with later developments of the ribbed domes design, where not only one, but tens, sometimes hundreds, of stars seem to fill the surface of the sky

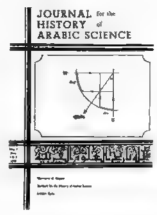
Ribbed domes developed around the same time, and possibly independently, in Spain, Persia and Armenia. The course of development took different routes in these regions. While the use of the ribs continued in Spain and North Africa limited to the dome itself, in Persia it was transferred to the zone of transition between the dome and the supporting structure, and unique configurations were utilized to solve the transition conditions.

Ribbed domes influenced the medieval builders of Gothic architecture in Spain as in Burgos Cathedral, and in Europe as in Prague Cathedral, and continued to be an inspiration for western architects such as Leonardo de Vinci who sketched several ribbed star domes for church designs, and Guarino Guarini who designed and built the Church of San Lorenzo in Turin, Italy This fascination with ribbed domes is evident in our own time in projects such as Lindsfame Chapel in Colorado (fig. 1), and Baha'i House of Worship in New Delhi.

University of Washington Peper given at the Fifth International Symposium for the History of Arabic Science, GRANADA, 30 March. 4 April, 1992.

L. Mimar 29, Architecture in development. September 1988 p. 40.

J. H. A. S., 1995 - 96 - 97 : vol. 11 : PP., \$3, 73 ....





# Journal for the History of Arabic Science

An international journal published once a year since 1977.

Is devoted exclusively to the publication on research in medieval Arabic /
Islamic exact sciences, technology, medicine and pharmacy.

Research papers, texts and book reviews.

Editors: Ahmad Y. al-Hassan / Canada.

Khaled Maghout / I. H. A. S. - Univ. of Aleppo.

Roshdi Rashed / C. N. R. S. - France

Sami Chalhoub / I. H. A. S. - Univ. of Aleppo

Assistant Editor: Moustafa Mawaldi / 1 H. A. S Univ. of Aleppo

Published by the Institute for the History of Arabic

Scrence

All other Correspondence should be sent to the I, H. A. S. - University of Aleppo, Aleppo, Syria.

# Bibliography

Ehrenkreutz 1964 Andrew S Ehrenkreutz. "The tayfif and tas'ir Calculations in Mediaeval Mesopotamian Fiscal Operations " Journal of Economic and Social History of the Orient 7, 46, 56

Levey and Petruck 1965. Martin Levey and Marvin Petruck. kūshyār ibn Labbān principles of Hindu Reckoning. Madison and Milwaukee: University of Wisconsin Press

Hermelink 1975 Hemrich Hermelink. "The earliest reckoning books existing in the Persian Language". Historia Mathematica 2, 299 - 303.

Høyrup 1988. Jens Høyrup. "On Parts of Parts and Ascending Continued Fractions" (Preprint Inst of Ed Research, Media Studies and Theory of Science. Roskilde Univ. Centre, Denmark.)

Saidan 1974 A. S. Saidan . Arabic Arithmetic The Arithmetic of Abu al - Wafa' al - Buzajani (In Arabic) . Amman , Jordan - Jam<sup>C</sup>iyyat <sup>C</sup>Ummål al- Maṭābi<sup>C</sup>

Saidan 1974 A. S. Saidan . " The Arithmetic of Abūl - Wafā' . Ists 65228 , 367 75 ,

Saidan 1978 . The Arithmetic of Al Uqlidisi Dordrecht / Boston . D Reidel .

Saidan 1985. A.S. Saidan. Al Takmila fi'l Hisab (The Completion of Arithmetic.) With a tract on Mensuration by Abu Mansur Abd 'l Qahir ibn Tahir al Baghdadi (In Arabic.). Kuwait. Institute of Arab Manuscripts.

Woepcke 1858 - 59 . Franz Woepcke "Traduction du traité arithmétique d'Aboül Haçan Ali Ben Mohammed Alkalçãdi" Atti dell' Accademia Pontificia de Nuovi Lincei 12 , 230 75 .

Rosen 1831 , Frederic Rosen , The Algebra of Mohammed ben Musa London The Oriental Translation Fund (Reprinted by Georg Olms Verlag , 1981 . )

Suter 1901 . Heinrich Suter " Das Rechendbuch des Abt Zakañjā al Hassār". Biblioteca Mathematica . Series 3 . Vol . 2 . 12 - 40 .

$$a/b-c/C+d/(C.D)+...+g/(C.D...G) = \frac{cd...g}{CD...G}$$

Yet, however esoteric such a problem might seem, it in fact arises naturally when one considers the dilemma of a person who must add two ascending continued Fractions. Given two expressions of the form of a fraction plus a fraction of a fraction it is not immediately clear how to add them and then express the result in the same form. Of course, one way to add two fractions is to express both as fractions relative to a common denominator And although the use of the least common multiple of the denominators of the two fractions, or simply the product of the two denominators, was well known, it could be more convenient when dealing with monetary problems, where the dirhām was expressed as 60 fulus, to write each fraction as so many sixtieths

And indeed , not only did Abu' I Wafā' include a section on converting fractions to the denominator 60 ( calling the technique the "method of the scribes") but Muhammad b. Ayyūb Tabari in his Persian arithmetic included a table to aid in the reverse process, that of converting the results of the addition in the sexagesimal system back into the system of unit fractions "However, I have not seen such a table elsewhere, and it was more common to rely on the fact that 60 = 4.3.5 and then proceed as follows, taking the example of  $\frac{26}{60} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4.3} + \frac{1}{4.3.5} = \frac{121}{4.3.5}$  in the standard Maghribi

notation. In other words the Yasamin's problem arises as the general statement of the problem of converting into the system of ascending continued fractions a hindi fraction a / b where b is the product of C, D, ..., G.

In discussing Muslim contributions to the history of mathematics during the medieval period the bulk of scholarly attention has been directed to the Islamic development of the hindi and sexagesimal systems, and that is as it should be, for it was these systems which provided the basis for the technical achievements in the exact sciences that earned Islam pride of place in the sciences among the medieval civilizations. However, although a civilization's mathematical achievement may be more than the arithmetic that underhies the organization of its society, it at least includes that arithmetic was in the case of medieval Islam and to indicate some of the ways in which that arithmetic system was made to furnish an adequate means for supporting a complex society.

<sup>18.</sup> See Hermelink 1975, p. 301.

<sup>19</sup> HØyrup 1988, p 9, refers to the fact that the conversion of sexagesumal fractions into other metrological units is exactly the context in which such fractions occur in the Babyloruan tablets.

into the value of grain of another value class expressed in a different system of measurement, examples being

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{10}$$
 for 2/15 and  $\frac{1}{8} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{8}$  for 3/16.

As in the case of the simpler, composite, fractions one finds here too that it was in the treatises written in the Maghreb where there occurs an elegant extension of the Maghribi notation for fractions, namely the notation

$$\frac{ac}{bd} = \frac{a}{b} + \frac{c}{b \cdot d} \text{ similarly },$$

$$\frac{ace}{bdf} \text{ for } \frac{a}{b} + \frac{c}{b \cdot d} + \frac{e}{b \cdot d \cdot f} = 0$$

For example, exactly the fraction 11/12, which we met with above ( at least implicitly ) in al. Baghdadi, we meet in the arithmetic of al. Hassar expressed as  $\frac{51}{62} = \frac{5}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6}$ . And if we recall that a  $d\bar{a}niq$  is one sixth of a dirham then this last expression can be read directly as five  $d\bar{a}niqs$  and a half. And this is exactly the expression we find in al. Baghdadi.

Indeed, so firmly associated did certain fractions become with certain metrological units ( whether of weight, volume or currency) that the names for these latter became simply alternate names for certain common fractions, according to a system of fractions which Abu'l-Wall discusses at some length and are called " like named " ( muntasib ) ". Since these metrological units were dependent on time and place considerable confusion could result when names referring to certain fractions were read out of context and interpreted as referring to others

Writers like Saidan who have investigated the different systems of arithmetic in medieval Islam have emphasized of the manual system that it eventually became absorbed into the hindi anthmetic , contributing shortcuts for multiplication and division and with the ascending continued fractions. They even inspired some nice arithmetic problems . For example Ibn Yasamin poses the problem of finding , for a given fraction a / b and a set of integers C , D , ..., G another set of integers c , d , ..., g so that

- 14. Ehrenkreutz 1964, 51
- 15 The order of the symbols in the Arabic text is reversed, corresponding to the Arabic direction of writing. And one does not find alphabetic symbols used in the symbolic expression of a fraction with a separating bar. It is always specific numerals, even though one will occasionally find the verbal expression." Let there be given a fraction with numerator a and denominator b."
- 16. For example see Suter 1901, 19 ff
- 17 Saidan 1971, 174 ff

operational status as the fraction one seventh<sup>10</sup> and the reckoner would have multiplied the profit from the sale, seven dirhams, by the share contributed, namely five, and divided the resulting 35 by the total of all shares, namely twelve, expressing the result as two dirhams, and eleven twelfths. But the operations I have specified here are just the operations at - Baghdadi specifies in his first method, and I suggest that the two methods, presented as simple alternatives, in fact represent the solution of the same problem in two different arithmetic traditions: the hindi and the manual.

In the Maghrib and Al. Andalus where the development of notation for arithmetic and algebra was taken further than it was in the east there developed our notation  $\frac{a}{b}$  for the hindi fractions '', and this notation was transmitted to the west by Leonardo of Pisa . Eastern writers took from the Indians the custom of writing fractions with the numerator above the denominator but without any separating bar '' ( In fact the eastern notation for fractions appears to be less a notation than a record of what would be left on the dust board after a division . Thus , after calculating 35+ 12 ( to take the case arising from our example ) one would be left on the dust board with " 2" on the top . " 11 " below that and " 12" below that , recording the answer 2 11 / 12 .

Of course in the everyday problems of medieval Islamic society—the metrological conversions referred to above, the calculation of alms taxes or of shares of inheritances—one would constantly be running into fractions not expressible as one of the three first types ( principal , composite and fractions of fractions ). In general one would want sums of these—And among such sums one type occurred so often that a special notation was developed for it. These are fractions like the expression for two thirds as one half and a half of a third - known today as ascending continued Fractions. In general one would allow a composite fraction ( a / b ) to be addes to one bith of some other

composite fraction (c/d). This would result in 
$$\frac{a}{b} + \frac{1}{b}$$
.  $\frac{c}{d} = \frac{a}{b} + \frac{c}{b \cdot d}$ 

Such fractional expressions occur repeatedly in inheritance problems in al Khwarizmi's Algebra, composed in the early mith century, where the fraction three—fourteenths is expressed as one sixth and two—sevenths of one sixth <sup>13</sup>. They are also found 150 years later in Abu'l Wafā's chapter on conversion of the value of grain of one value class expressed in one system of measurement

- 10 Although, of course, because of the nature of Arabic the former fraction (as we would call it) would have to be expressed in the language of "five parts of twelve parts."
- 11. See for example the work of at Hassar in Sitter 190), pp.19 20
- 12 . Thus for example Kashyar b . Labban in Levey and Petrick 1965.
- 13 See Rosen 1831, 132. We are not, of course, suggesting that these Fractions originated with al Khwarizmi. Jens Høyrup 1988 calls attention to A. Sach's discovery of such expressions in Old Babylonian cumerform tablets.

above and another and another 1.

Examples of this system at work in medieval Islam may be found in Abu'l- Wafa's chapter on the conversion of different versions of the Kurr measure current in the eastern califate into one another. Thus he gives the perscription for converting the standard kurr, the Kurr mu<sup>c</sup>addal into the kurr sulaymani as "take one" sixth plus one tenth of it.", instead of take 4/15 of it.

And when the great Büyıd ruler <sup>C</sup>Adud al Dawlah attempted to standardize the system in the province of Färs with a measure called the Jarāb, which was 24 kurr mu<sup>C</sup>addai, the latter was not 1/24 of the jarāb but one fourth of one eighth of it.

This classification of fractions is evidently based not on mathematical but on linguistic criteria, as one might expect in a system adapted to speech rather than to written notation. Thus, the principal fractions stopped at one tenth since Arabic lacks words for one eleventh, one twelfth, etc. Although for one-twelfth one could ( and did ) use one half of one sixth, no such option was available in the case of one-eleventh or one thirteenth, so circumlocutions were necessary, as in the expression "three parts of eleven parts." It is thus fairly obvious why, in an arithmetic done entirely mentally and in which every number must be expressed verbally. Abu'l Wafa' would say that businessmen and government officials prefer principal fractions to either composite fractions? or fractions of fractions, and why they would prefer any of these to the inexpressible fractions, which ( he says ) they dislike so much that they prefer to approximate them and be satisfied with inexact results rather than to use them and get exact results.

As an example of this approximation Abu'l Wafa' gives' the approximation of three elevenths as one-fourth and a fifth of a minth, i.e 2722 ... as opposed to . 2727 ... (a difference of only 5 ten - thousandths)

And one can see the application of these kinds of fractions in the details of the solution according to the "other method " which al - Baghdādi mentions in our opening problem, especially in the case of the share of him who contributed five dirhams, where his share is expressed as the sum of the two principal fractions one—fourth and one—sixth

If one thinks how this share would be calculated in a hindi system of arithmetic the difference between the hindi and the hand system becomes apparent; for, in the hindi system, there is a fully developed concept of common fractions. Therefore the fraction five twelfths has the same

<sup>6</sup> Summanzed in Ehrenkrentz 1964.

<sup>7</sup> Indeed, so much is this the case that in Part 5 of his work he seems to use unit fractions entirely, preferring, for example, to write 3 / 8 (a perfectly good composite fraction) as 1/4 and 1 / 8.

<sup>8 .</sup> Saidan 1971 . p . 72 .

<sup>9.</sup> See for example at - Uqlidisi's Book of Chapters translated in Saidan 1978

-Wafa' called Arithmetic Necessary for Scribes, Officials and Others. (written around 970) and that of al Karaji, called The Sufficient Book of Arithmetic' In this system;

1 - Numbers were expressed verbally according to a strictly decimal system , i . e . so many units , so many hundreds , so many thousands , etc . As you see above , twelve is expressed as 'twelve (in Arabic 'two ten') and not in the ciphered form '12'. (In the practice of this system , of course , numbers were spoken and not written)

2 - All calculations with numbers were done according to a set of rules learned by heart and performed without any writing materials or even mechanical aids to calculation, such as an abacus. The only non-mental feature of calculation was the use of the hands for storing the results of intermediate calculations, according to the way the fingers were held. The figure shows the main features of the system, in which different hands were used for different powers of ten.

The rules for the calculations were based in theory on a knowledge of the multiplication table for the numbers from 1 to 9 and knowledge of rules such as "tens times hundreds is thousands", such was called the "extended" method. In the "abridged" method however the operations were done by what we today would call shortcuts, but were in fact the backbone of the system and were developed at great length. At their root lay the idea that two easy calculations to do were to add a number to itself (i.e. to double it) and to multiply it by 10. (This latter, in the hindi system, was done by writing a zero to the right of the number, but, in mental arithmetic, is done by making the units tens, the tens hundreds, etc.) All else was expressed in terms of these two simple operations. For example one multiplied a number by eight according to

8 x n = (10-2) x n = 10 x n 2 x n And to multiply by 15 one used the rule expressed by the formula: 15 x n = 10 x (n+n+2)

In this latter case, when n+n+2 involves the fraction one—half, one added in 5. (It is curious to see algorithms for the multiplication of two whole numbers having recourse to fractions!)' Fractions in this system were classified into four kinds, as Abu'l Wafa' al-Buzajani explains'. They were the principal fractions, namely one—half through one tenth, the composite fractions, such as three—fifths or four ninths, the fractions of fractions such as one—half of a sixth or a third of a fifth and finally the fractions not expressible as' one of the

- 3. The first of these works and the part of the second devoted to algebra are edited in Saidan 1971. An easily accessible English summary of the contents of Abu'l -Wafa's treature is in Saidan 1974.
- Several such rules are presented in the translation of al. Quasistic 's arithmetic, The ruising
  of the veil in Waepcke 1858 59, pp. 246 47
- 5 . Saiden 1971 . 71 72 .

## Numbers at Work in Medieval Islam

# J. L. Berggren

Among the important writers on arithmetic in the early 11 th century was a native of Baghdad named <sup>C</sup>Abdalqāhir at Baghdadi. Near the end of his Completion of Arithmetic' occurs the following problem (P. 268) of a successful joint business enterprise "Three men buy a commodity for twelve dirhāms, one of them contributing three dirhāms towards its cost, the second four and the third five. Then they sell it for a profit of seven dirhāms. How much is the share of the profits of each one? Then multiply each one's share of the capital by seven and divide the result by twelve, which is the sum of the shares. And what results is the share of the profits due to the shareholder

"And there is another method, which is that the third gives one - fourth of the capital, so one fourth of the profit is due to him, i=e, a dirham and three fourths. And the owner of the four gave one third of the capital, so to him is due a third of the profits, namely two and a third dirhams. And the owner of the five possesses one - fourth and a sixth of the capital. So to him is due a fourth and a sixth of the profit, namely two dirhams, five damps and a half ( of a damq ).

We shall return to these solutions shortly, and I shall argue that these represent not simply different solutions but in fact different systems of arithmetic. But to convince you of that I must explain what these different systems were

Prior to discussing his applications of arithmetic al-Bagdādī has explained a variety of arithmetic systems, and indeed his K. al. Takmila is the first book to give a separate exposition of each of the systems current in the medieval Islamic world. These include the hindi system<sup>2</sup>, that is the Islamic development of the system acquired from India, and the basesixty, sexagesimal system, originating in aritem Mesopotamia, that you heard about earlier today, but they include as well an arithmetic system which, in order to emphasize that it used no writing materials to effect the calculations, was known either as airy or manual arithmetic. It was explained, in the latter half of the tenth century in two treatises devoted especially to it, that of Abu'l

- Sunon Fraser University Paper given at the Fifth International Symposium for the History of Arabic Science, GRANADA, 30 March - 4 April, 1992
- 1. Al tahmila fi 7 hisab edited in Saidan 1985.
- 2 We adopt this term from Saudan 1978, where it refers to the Islamic modification of the system acquired from the Indians

comparées ", l'imagination, qui conserve les formes verifiées " et la mémoire qui sert à évoquer le souvenir des formes délà connues "?

Sans doute Ibn al-Haytham était un grand savant . Il a inventé camera obscura et il a motivé la théorie intromissive de la vision . Witelo était un simple commentateur de la traduction latine de *Kitāb al Manāzir* du grand Arabe Mais il a reçu ses idées sans réserve en ajoutant de sa part quelques observations et quelques idées nouvelles .

- 45. Witelo., Perspectiva., Tib. III., prop. 59. Sicut enim sentiens comprehendit in perventu formae lucis primae solam lucem., sic in perventu formae coloris comprehendit lucem coloratam. Ergo haec duo comprehendantur solo sensu visus sine alias ammae potentus el operationibus, quod non accidit in aliquo aliorum visibilium. quomam illa quasi plurima a pluribus sensibus sentuatur. El si alique ipsorum solo sensu visus sentiantur et non alias sensibus particularibus, hoc accidit vel exitistorum aliqua participatione, vel istorum privatione, sicut est in diaphanitate et opacitate, tenebris et umbra, in quibus necessaria est ratio conferens hino uide, quae nou est necessaria in comprehensione lucia et coloris. Opcili, prop. 60. Non fit ergo similitudinis comprehensio per solum visum, sed ex potentia animae quam dicimus rationem, per actum ratiocinationis diversas formae visas ad invicem comparantem. Opticae Thesaurus Athazen Arabis lib. II., cap. 1., sectio 10., p. 30. Comprehensio autem ests., quod illud, quod est a postenon corporis diaphani, est diversum ab ilto corpore, non est comprehensio solo sensu, sed est comprehensio per rationem. Et cum diaphanitas non comprehendatur nisi per signationem, ergo non comprehendetur nisi distinctione et ratione.
- 46. Witelo , perspectiva lib III , prop 58 : Cum etim visus comprehendit aliquain rem visum et fuerit certificata forma euis apud sentientem tunc forma tillius rei visae remanet in amma et figuratur in imaginatione ipsius videntis , iit in Natoralbus animae passionibus declaratum est. Opticae Thesawiis Alhazeni Arabis lib . II , cap. 3 , sectio 65, p 68 Virtus distinctiva comprehendit ... ex distinctione omnium istaniin distinctionimi ad ea , quae cognoscuntur ex similibus earum , formam compositam ex omnibus et sic signatur in imaginatione forma composita ex omnibus istis intentionibus.
- 4.7. Witelo., Perspectiva., lib. HI., prop. 63. Est enim cognitio comprehensio consimilitudinia duarum formarum, seilicet formae, quam comprehendit visus apud cognitionem. quando sentit se cognoscere rem quam videt et formae quiescentis in anima prius comprehensae. Unde non fit visualis cognitio nisi per rememorationem, quoniam si nulla forma talis fuerit quiescens apud ariimam et praesens memoriae, non cognoscet visus rem visam. Conf. Opticae Thesaurus Alhozeni Arabis. lib. H. cap. 1, sectio 10. p. 10: Et cum cognitio non fit nisi per rememorationem., cognitio non est comprehensio solo sensii.

#### Les différences et les ressemblances d'fon al -Haytham De aspectibus et Witelo Perspectiva dans la théorie de la vision

examinée 41. La forme vraie de la chose vue est saiste après l'examen de tous les détails de la chose 41.

Ibn al- Haytham et Witelo estiment que la puissance visuelle de l'homme a besoin de l'aide des puissances sensitives intrinsèques de l'âme humaine. Entre elles ils discernent la puissance distinctive qui distingue les choses et leurs propnétés ", la raison existant et agissant afin de faire les remarques sur la participation ou les manques de détails chez les choses

- 42. Witelo Perspectiva lib. HI, prop. 48. Cum enim omnia puneta ipsius communiter per omnes tres axes vel saltem per duos, visuales molit oculi transcursa fuerint, tuno solum aequaliter est totum visum, quoniam tuno forma cuiusibet sui punoti infigetur puncto medio concavitatis medii et erit semper nova dispositio totus formae curca punctum illud. Magis ergo aequaliter perpendetur tuno partium aequalitas ad invicem in omnibus dispositionibus aua, tuno ergo tota res aequaliter videbitur.
- Witela , Perspectiva lib . III , prop 57 . Visus eaum non comprehendit veram formam rei visae nisi per comprehensionem omnium intentionium particularium que sunt in illa forma
- 44. Witelo perspectivo lib . III , prop 60 · Ét etiam quando visus vidit duos colores albos, quorum unus est albior also, comprehendet amborum albedinem et quod alterum est fortions albedinis. Comprehendet ergo similitudinem illorum duorum alborum in albedine et diversitatem illurum in fortitudine et debilitate. Distinctio vero inter illas duas albedines non est ipse sensus albedinis , quoniam sensus albedinis est ex dealbatione superficiei visus quae fit ab utraque albedine. Distinctio autem illarum albedinum fit propter diversitatem actionis illurum duarum albedinum in ipsum visum. Non est ergo illa distinctio a solo sensu, sed est ab alia virtute animae , quam dicimus distinctivam . Et similiter est de comparatione et distinctione aliarum sensibilium formarum. Nichil enun illorum accipitur solo visu. sed ratione et virtute distinctiva coadiovantitbus . Visus enim per se non habet virtutem distinguendi, sed virtus distinctiva animae distinguit omnia illa mediante visu. Opticue Thesaurus Alhazent Arabis liber II , cap , 1 , sectio 10 , p , 31 ; Non orgo omne , quod comprehenditur a visu , comprehenditur solo senso , sed multae intentiones visibiles comprehenduntur per rationem et distinctionem cum sensu formae Visae. Visus autem non habet vartutem distinguendi , sed vartus distinctiva distinguit istas res . Attanten distinctio virtutis distinctivae in istis rebut visibilibus non est nisi mediante sensu

chose vue et toutes les autres formes des choses vues. Witelo retire aussi l'attention du lecteur pour faire apercevoir que le nerf commun , dit de même nerf optique , est situé de façon identique par rapport à l'un et l'autre oeil ".' Il complète ce renseignement en disant que les formes des points sont saisies dans le nerf commun d'un point déterminé sur la surface de la chose vue. Il appelle ce point punctus contunctions " Il se trouve sur cette surface et sur l'axe commun, mené droit du nerf commun à ce point de jonction des axes de l' un et de l'autre oeil. Ces trois axes servent à la puissance de l'homme afin de changer les angles de la vision pour voir clairement les détails de la chose

- 40. Opticae Thesaurus Alhazeni Arabis lib I , cap 5 , sectio 26 , p 16 ° Visus autem non est misi quoddam instrumentum istius virtutis , quomam visus recipil formas terum visarum et reddit eas sentienti ultimo et sentiens ultimum comprehendit istas formas et comprehendit ex eus res visibiles , quae sunt in eis. Et illa forma in superficie giacialis extenditur in corpore glacialis , deusde in corpus subtite , quod est in concavo nervi quo usque pervenial ad nervum communem et apud pervenium formae apud nervum communem completur et ex forms veniente in nervum communem comprehendet ultimum sentiens formas rerum visarum Witelo . Perspectiva . lib III . prop. 28 : forma recepta in superficie glacialis pertransit corpus glacialis , deinde extenditur per corpus subtile , quod est in nervo optico et venit ad anterius cerebri in quo est sentiens ultimum , quod est virtus sensitiva , comprehendens sensibilia , cuius virtutis oculus est instrumentum , recipiens formas terum et reddens eas ultimosentienti , sic quod apud nervum communem ambobus oculis , cuius nervi situs a duobus oculis est situs consumilis , demum completur visio , licet ergo duae formae perveniant in duobus oculis ab una re visa tilae tamén formae ambae , quando perveniunt ad nervum communem , concurrant et fiant una forma et per unionem harum formarum comprehen dit ultimum sentiens formain rei visse et sic unius rei tantum unam formam accidit viden
- 41 Witelo Perspectiva. Lib III., prop. 37. Omnes ergo formae punctorum rei Visae nequaliter circumstantium puncta, quae superficiebus visuum incidunt secundum axes radiales ad puncta aequaliter circumstantia medium punctum nervi communis constinitive peringunt. Et servatur figura et dispositio totus superficiei rei visae, in parti bus suis et in remotione a puncto quod est in axe, secundum modum distantiae et declinatione punctorum, quorum formae illic recipiuntur a puncto commentionis in superficie rei visae secundum dispositionem angulorum refractionis in superficie vitrae. Et duae formae, quae infiguriur in duobus punctis consimilis positionis apud superficies duorum visuum perveniunt ad illum eundem punctum concavitatus pervi communis et superponuntar sibi in illo puncto et erunt una forma.

# Les différences et les ressemblances d'Îbn al -Haytham De aspectabus et Watelo Perspectiva dans la théorie de la vision

esprits visuels entre l'ocal et la partie antérieure du cerveau "

Selon la conception d'Ibn al-Haytham, tous les points de la forme, qui venaient tout droit à la surface de *sphaera vitrea* se brisaient sur cette surface, excepté le point de l'axe, sur les lignes coupantes les lignes radiales, et ensuite couraient également tout droit jusqu'au lieu de détour du nerf concave.

L'un et l'autre adoptent l'opinion que sur le détour de ce nerf les lignes radiales avec l'axe au centre , tournent sur les centres des orifices des nerfs concaves en conservant toujours l'image simple de la chose vue . Mais ici leur position se différencie : Ibn al Haitham attire l'attention du lecteur sur les propriétés des esprits visuels qui peuvent garder l'image simple de la chose vue même après le détour du nerf . Et Witelo , de sa part , accentue que les axes radiales des yeux font ses détours sous un angle l'\*.

Enfin , dans le nerf commun pour le couple des yeux , se réalise la plémitude de la puissance visuelle : les images des yeux s'unissent et l'ultimatum sentent de cette puissance , saisit complètement la forme de la

- 37 Witelo Perspectiva, hb III. 22 / edito Unguriana, p. 319 /: Sed et corpus subtile, quod est in concavitate nervi inter humorem vitreum et nervium communem, quod corpus nominatur spiritus visibilis quomam in ipso primo discurrant spiritus visibiles, necesse est diaphanum esse, quomam formae rerum visibilium, quando perveniunt in corpus humoris vitrei, extenditur sensus ab illo in corpus sentiens extensum in concavo nervi continuati inter vitum et anterius cerebri et secondum extensionem sensus extenduniur formae ordinatae secundum suam dispositionem. Patet ergo quod ordinatio partium corporis sentientis formae et ordinatio virtuits sentientis aequaliter est necessario in corpore vitreo et in omni corpore subtili extenso in concavo nervi. Cum enim forma pervenit ad aliquod punctum superficiei vitreae, extenditur directe et non alteratur eius situs in concavitate nervi in quo extenditur corpus sentiens et erunt formae orunium punctorum consimilis ordinationis ad invicem.
- 38. Opticae Thesairus Alhazem Arabis lib II., cap II., sectio 8, p. 29 Deinde extenduntus formae ab ista superficie secundum rectitudinem linearum radialium etiam quo usque perveniant ad superficiem vitrei, deinde painclaim axis extendetur ab ista superficie secundum rectitudinem axis, quousque perveniat ad locum gyrationis concavi nervi, et omnia puncia residua refringuntur super lineas secuntes lineas radiales et consumits ordinationis quo usque ad locum concavi nervi.
- 39 Opticae Thesaurus Alhazem Arabis lib. II, cap. 1, sectio 6, p. 26. Et crunt omnes istae verticationes gyrantes apid gyrationem nervi. Et crunt apid gyrationem nervi ordinatae secundum suam ordinationem ante gyrationem et post propter qualitatem sensus istius corporis. Et sic perveinet forma ad nervium communem secundum suam disposition nero. Witelo., Perspectiva., lib. III., prop. 31: Uno puncto rei visae superficiebus amborum visuum perendiculariter incidente, necesse est axes radiales in centris foramiquim gyrationis nervorum concavorum angulanter refinagi.

Dans le texte latin du traté d' Ibn al - Haytham De aspectibus , la direction de la réfraction devant le centre de l'oeil n'est pas établie 'l' Pour obtenir la direction propre au faisceau parallèle , dirigée vers le chiasme optique il faudrait accepter que la sphaera vitrea est moins transparente que la sphaera glacialis et qu'ainsi les rayons devraient se briser vers la normale , Mais Witelo se trompa d'une façon étonnante en prétendant que la sphera vitrea est plus transparente que la sphaera glacialis 'l'. Dans ce cas, cependant , les rayons s'écartent de la normale en se coupant devant le centre de l'oeil et contre l'opinion commune de deux opticiens dont les thèses sont ici discutéesse produit l'inversion de l'image simple 'l

dans la proposition 47 du second livre de *Perspectiva*, Witelo a préparé bien l'unet : l'autre variante de la réfraction des rayons devant le centre de l'oeil<sup>14</sup>, On ne saurait pas pourquoi il en a choisi non pas la vraie, mais la fausse.

Toutefois Witelo gardait son intention de sauver l'image simple de la chose vue et pensait que chaque forme quittant un certain point de la sphaero vitrea courait tout droit en conservant son image simple et que cette situation continuait à se produire dans la concavité du nerf optique, qui transmettant les

- 33. Op. cit., p. 244, note 106
- 34. Witelo Perspectiva, lib. III prop. 21: Forma vero non potest extendi a superficie glacialis ad concavum nervi communis secundum extensionem linearum rectarum et conservare situs suarum partium secundum suum esse, nisi natura alterius diaphani ciarioris sibi occurrat antequam perveniat ad centrum oculi, quoniam si non sit medium alterius diaphani, omnes istae lineae concurrent apud centrum oculi et efficeitur quasi unum punotum Witelo Perspectiva, lib. III, prop. 22 m fine. Et quoniam in hiis ambobus corporibus fit progressio formarum ultra centrum oculi, patet quod illa refractio facia esi a perpendiculari erecia a puncto refractionis super superficiem glacialis.
- 35. Witelona. Perspektywy Księga II i III. Przekład na język polski ze wstępem i Komentarzami. Wstep., przekład i komentarze. Lech Bieganowski, Andrzej Bielski, Roman S. Dygdała, Witold Wróblewski, Wrocław 1991., p. 71. 76.
- 36. Witelo Perspectiva hb. II., prop. 47. Radio perpendiculari omne corpus diaphanum penetrante., radius oblique incidens in medio secundi diaphani densioris refringitur ad perpendicularem ductam a puncto incidentiae super secundi diaphani superficiom et in medio secundi diaphani rarioris refringitus ab eodem.

# Les différences et les ressemblances d'Ibn al -Haytham De aspectibus et Witelo Perspectiva dans la théorie de la vision

Cette chose doit cependant avoir une certaine quantité à l'égard de la surface de l'oeil "

Mais de ce cône visuel, issu du centre de l'ocil et conçu comme le point de départ des lignes droites venues de la chose vue avec les formes y discernées par la glacialis. Ibn al - Haytham parle seulement au Vile livre du De aspectibus. Au deuxième liver du même traité il annonçait la réfraction des formes devant ce centre <sup>18</sup>. Witelo s'accordait avec lui <sup>19</sup>. Cette réfraction devait rendre, selon leur avis, l'image simple et irréversible de la chose vue <sup>11</sup>. Pour faire changer ce jugement opiniaire, il fallait attendre les arguments de Jean Kepler, exprimés dans le traité publié en 1604 Ad Vitellionem paralipomena, quibus astronomiae pars optica traditur <sup>17</sup>

- 28. Witelo Perspectiva, lib III prop 19, in fine Solae itaque res sunt sensibiles actu, quarum pyramides inter visum et centrum visus distinguunt ex superficie glacialis partem aliquam sensibilis quantitatis respectu totius superficiei glacialis. Illae ergo res oportet, ut sint alicuius quantitatais respectu superficiei visus.
- 29. Opticae Thesaurus Alhazeni Arabis lib. II., cap. 2., sectio 3., p. 25. 26. Et omnes formae pervenientes in superficie glacialis, extendintur in corpore glacialis secundum rectifiudinem linearum radialium, quo issque pervenieni ad islam superficiem, et cum pervenient ad superficiem istam, refringuntur apad ipsam secundum lineas contimilis ordinationis secantes lineas radiales.
- 30. Witelo., Perspectiva., lib III., prop., 23. Est ergo illa superficies si fuerit para sphaerae., necessario excentrica oculo..., Omnes ergo formae pervenientes in superficiem glacialis extendinitur per corpus glacialis secundum rectitudinem linearum radialium quo usque perveniant ad istam superficiem. Tunc reflectimium apud spsam secundum lineas consimilis ordinationis secuntes lineas radiales.
- 31. Opticae Thesaurus Alhazem Arabis lib II , cap 1 , sectio 5 , p . 26 format ergo pervenumt ad vitreum ordinalae secundum ordinaltonem earum in superficie visi. Witela perspectiva, lib III , prop . 21 : patet per 91 primi binus , quod si illae lineae ultra centrum oculi debeant extendi , necessario eri linearum illarum intersectio in centro , et post centrum creabitur nova pyramis , cuius lineae longitudinis secundum positionem et attum priori pyramidi modo contrario se habebunt. Convertebir ergo totus situs figurae rei visae , quoniam habet in superficie rei visae et in superficie glacialis dextrum fiat simitum apud sensum et contrario e superiori situ inferios et e contrario. Nec perveniet aliquid formae directe ad nervum communem , nas solum unum punctum , quod est in extremitate axis pyramidis. Oranis ergo res secundum modum suo naturali situi contrarium videatur, quod est contra suppositionem et manifeste contra id , quod accidit in sensu. Patet ergo , quod necessarium est , quod isti humores sint diversae diaphiantatis .
- 32. D.C. Lindberg, op. cit., p. 193 208

rayons obliques <sup>34</sup>, mais ils sont satsis par la vue selon les droites issues du centre de l'oeil <sup>25</sup>. Chez Witelo les formes obliques, qui sont en dehors du cône visuel, sont brisées par les tuniques de l'oeil et on y voit, par elles, indistinctivement <sup>26</sup>. Ibn al. Haytham parle ici, expressément, de la surface de l'oeil comme du lieu de la réfraction des rayons obliques et Witelo en termes généraux, de tuniques de l'oeil, qui précèdent la lenticule / glacialis /.

Ainsi donc , Ibn al Haytham a constaté la réfraction des rayons sur la surface de l'oeil et Witelo , qui a lu attentivement le traité *De sensu et sensato* d'Aristote , en savait de l'existence de la première image coméenne de laquelle aussi Démocrite a exprimé son opinion originale .

Par l'intermédiaire des lignes droites du cône visuel, situé - selon Ibn al Haytham au centre de l'oeil, la sphaera glacialis de l'homme, qui pour le savant arabe était le premier membre de l'oeil visuellement sensible, sent les choses vues qui se trouvent sur la base du cône, parce que de là viennent les formes en points distincis <sup>31</sup>. Witelo ajoutte que seules ces choses deviennent sensibles pour la surface de glacialis, dont les cônes visuels discernent dans cette surface une parcelle de quantité sensible par rapport à toute cette surface.

- 24. Opticoe Thesaurus Athazeni Arabir lib. 1, cap 5, sectio 18 p. 9. Et formae communi princtorum reliquorum refiringuntur apud illud panetum superficiei visus et transeunt per diaphamitatem tunicarum visus secundum linaes declinantes ad superficiem visus.
- 25 Opticae Thesaurus Athazeni Arabis lib VII cap 6 sectio 37 p. 269 Ergo formae refractae in tunicis visus non comprehenduntur a visu nisis in perpendicularibus exeonishus a visibilibus super superficies tunicarum visus. Et hac perpendiculares lineae sunt exeutes a centro visus. Formae ergo omnes refractae in tunicis visus comprehenduntur a visu in rectitodine linearum exeuntium a centro visus.
- 26. Witelo., Perspectiva lib. III prop. 17: Formae vero visibilium., quae sunt extra hanc pyramidem numquam incidunt per aliquam illorum linearum perpendicularium, sed forte accidit ipsas extendi per lineas rectas, quae sunt inter ipsas et superficiem visus oppositam foramuni uveae. Et illee formae refringuntur a diaphantate tunicarum visus. et non perveniunt ordinate ad virtutem visivam. Unde non fit distincta visio secundum illas. Verum tamen illas formas refractas aliqualiter accidit viden; sed indistincte, in concurso scilicei ipsarum cum lineas perpendicularibus a centro oculi extra pyramidem radialem productis.
- 27. Opticae Thesaurus Athazeni Arabis lib. VII., cap. 6, sectio 37, p. 269. Formae ergo omnium visibilium, quae opponiuntur parti superficiei visus, quae opponium foramim, et existant io hac parte superficiei visus, refringuntur in diaphanitate tunicarum visus et perveniunt ad membrum sensibile, quod est humor glacialis, et comprehenduntur a viriute sensibili per lineas rectas, quae continuant centrum visus cum ipsis visibilibus. (...) Et virius sensibilis comprehendut omnia, quae perveniunt ad glacialem ex forma visus puncti super unam lineam continuantem centrum visus cum illo puncto. Hoc ergo modo comprehendut visus omnia visibilia.

# Les différences et les ressemblances d'Ibn al -Haytham De aspectibus et Witelo Perspectiva dans la libéorie de la vision

propagent en ligne droite <sup>24</sup>. Mais physiologiquement la première réception de la lumière , de la couleur et de la grandeur angulaire de la chose vue ne saurait avoir lieu que par les droites perpendiculaires du cône visuel. Cette reception accomplie sur la sphaera glacialis. / la lenticule / permettait d'éliminer toute la superfluité de rayons obliques et la clarté de la vision , pendant laquelle un point de la chose vue répond toujours à un point de la sphaera glacialis. <sup>24</sup> Justement non sur la surface coméenne de l'oeil , mais sur la surface antérieure de la sphaera glacialis voit Ibn al. Haitham , et Witelo après lui , le commencement physiologique , sensitif , de la vision. <sup>24</sup> Cela s' accomplit dans cet endroit par l'action de la puissance visive ou sensitive. <sup>24</sup> Les rayons qui tombent obliquement sur la surface de l'oeil succombent , selon Ibn al. Haytham , à la réfraction et passent par les tuniques de l'oeil comme

- 20. Opticae Thessurus Alhazeni Arabix ..., hb î , cap , 5 , sec , 17 , P 9 î.ax extenditur per corpus diaphantum secundum lineas rectas Witelo Perspectiva , lib ll , prop 1 Radii quorimcumque luminum et multiplicationes formatiun secundum lineas rectas protendantur .
- 21 Opticae Thesaurus Alhazeni Arabis, lib I, cap 5, sec 18, p. 9 Si ergo glacialis sentiti ex uno puncto omnes formas venientes ad ipsum ex omnibus verticationibus, sentiet ex omni puncto formas admixtas ex multis formis diversis et coloribus multis visibilium oppositorum visiu in illo tempose, et sic inhil distinguetur ab eo ex punctis, quae sunt in superficiebus visibilium, seque ordinabinium formae punctorum venientes ad illud punctum. At si glacialis sensenti ex uno sui puncto illud, quod venit ad ipsum ex una verticatione tantum, distinguentur ab eo puncta, quae sunt in superficiebus visibilium. Witelo Perspectiva, lib III prop. 17 Sed si glacialis secundum lineas perpendiculares tantum sentiet, tunc distinguentur in ea puncta que sunt in superficiebus visibilium, nec enti differentia situs et ordinationis formarum visibilium in superficie glacialis et in rebus visibilitis quae sunt extra
- 22. Opticae Thesaurus Alhazeni Arabis lib. II., cap. / 1., sectio 3., p. 25. Lineae ergo radialea non invant ad ordinationem formarum visibilium nisi apud glacialem tantum, quoniam apud membrum istud est principium sensus. Ibidem. lib. I. cap. 5. sectio 16., P. 8.: Et dicamus prius., quod visio non est nisi per glacialem sive fiat visio per formas venientes ex re visa ad visum sive secundum alium modum. Visio autem non est per unam aliarum tumcarum antecedentum se., quomam illae tunicae non sunt nisi instrumentum visus. Witelo perspectiva. Lib. III., prop. 4. Primus itaque humorum istorum dicitur crystalianus vel glacialis., qui proprie est organum virtuis visivae...
- 23. Opticae Theraurus Athazeni Arabis lib. 1. caput 5. sectio 25. p. 15: Et etiam glacialis est praeparatus ad recipiendum istas formas et ad sentiendum ipsas. Formas ergo pertranseunt in eo propter virtutem sensibilem percipientem. Witelo Perspectiva lib. III., prop4: glacialis, qui proprie est organum virtutis visivae....

d' Ibn al Haytham 15.

Nous apprenons que Witelo est un élève d' Ibn al Haytham, quand il rejette sans hésitation la fausse théorie de rayons visuels' confessée par Platon, Euclide, Héron, Ptolemée et Al Kimdi ' Au XIIIe siècle, les opticiens contemporains de Witelo, Roger Bacon et Jean Pecham, cherchaient toujours à réconcilier les deux théories contraires de la vision, la théorie intromissive d'Ibn al. Haytham et celle des extramissionnistes ci dessus nommés. Selon Roger les species rerum devaient être ennoblis par le species oculi et selon Jean la lumière naturelle est nécessaire à l'oeil, mais elle doit être accommodée par la lumière de l'oeil à la reception par la puissance visive '

Ibn ai - Haytham et Witelo sont d'accord que la vision ne peut s'accomplir que dans la circonstance de l'opposition des yeux et de la chose vue, illuminée '°. Cela est une conséquence des rayons de la lumière qui se

- Jerzy Burchardt , "Kosmologia i psychologia Witelana", Studia Copernicana, vol. XXX.
   Wrocław 1991., P. 49-55., en particules: p. 53
- 16. Witelonis perspective liber III prop. 5. Impossibile est visum rebus visis: applicari per radios ab oculis egressos / edito Unguriana., p. 299...
- 17. D. Lindberg , op. cit., p. 11 17 , 18 32 .
- 18. Roger Bacon, The Opus manus. Edated with introduction and analytical table by John Henry Bridges, vol. 2. Oxford 1897, pars I, dist. VII, cap., 4, p. 52. Et ideo oportet, quod visus facial operationem videndi per suam virtutem. Sed operatio videndi est certa cognitio visibilis distantis, et ideo visus cognoscit visibile per suam virtutem multiplication ad ipsum. Praeterea species rerum mindi non sunt riatae statim de agere ad plenam actionem in visu propter eius nobilitatem. Unde oportet quod inventur et excitentur per speciem ocibi quae incedat in loco Pyramidis visualis, et altiere medium ac nobilitat, int omnino sit conformis et proportionalis nobilitati corporis animati, quod est oculus. John Pecham and the Science of Optics, Perspectiva communs, edited with an introduction. English translation, and critical notes by David C. Londberg., Madition, Wisconsin 1970, p. 128, prop., 46, 844–849. Lumen ocoli naturale radiositate sua visui confere. Oculus erum, ul dicit Aristoteles, non solium patitur, sed agit quemadmodum splendids. Lumen igitur naturale necessarium est oculo ad al. terandum species visibiles et efficiendum proportionalas virtuti visivae, quoniam ex luce solari diffunduatur, sed ex. lumine oculi connaturali oculo contemperantur.
- 19. Opticoe Thesaurus Alhazeni Arabis libri septem, nunc primum editi... a Federico Risnero Baslene 1572, lib. I, cap. 5, sec. 14, p. 7. Cum ergo visus opponitur alicui rei visue et fuerit res illa illuminata cum quolibet lumine, ex lumine rei visue veniet lumen ad superficiem visus. Et declaratum fuit, quod ex proprietate lucis est operari in visum et quod natura visus est pati ex luce. Dignum est ergo, ut non sentiat visus lumen rei visue, nius ex lumine veniente ex ea ad visum. Witelo Perspectiva, lib. Ill., prop. 6: Cum naque visus opponitur alicui rei illuminata coloratae, tuno multiplicatur lumen vel per se, vel cum illu colore rei oppositae visui et pervemens ad visus superficiem, et agit in visum, et visua patitur ab illo.

#### Les différences et les ressemblances d'Ibn al -Haytham De aspectibus et Witelo Perspectiva dans la théorie de la vision

écrivait en Italie , à Viterbe , son vaste traité en dix livres - Perspectiva ". Ce traité , les livres : premier et partiellement dixième exceptés pourrait être considéré comme un commentaire du livre De aspectibus d' Ibn al Haytham , dans lequel le commentateur utilise les versets de sa source en les mettant en un nouvel ordre , en les exposant et les complétant .

Mais dans la proposition 73 de *Perspectiva*, Witelo dit, que le sens de la vue comprend naturellement sur la surface de l'oeil. la forme de la chose vue, lorsqu'il distingue, au centre de l'oeil, la lumière la couleur et, par la sinte, la grandeur angulaire de la chose <sup>12</sup>.

Cette image sur la surface de l'ocil, comme déjà par Démocrite et par Aristote 13, s'appelle depuis la dissertation de Jean E. Purkinje, Commentatio de examine physiologico organi visus, Vratislaviae 1823, la première image coméenne de Purkinje 14. Il faut remarquer ici, que le grand opticien arabe. Ibn al - Haytham, dans le traité De aspectibus ne discute pas le role de cette image. Voici pourquoi la théorie de la vision de Witelo, son commentateur, se distingue dans sa source par la prise en considération de cette image sur la surface de l'ocil. Witelo proclame alors la théorie coméenne de la vision. Mais il la complète ensuite par la théorie lenuculaire-chiasmatique du De aspectibus

- 11 Vide notam 2. Il y a aussi d'éditions, publiées par livres dans la série Studia Copernicana. "Witelonis Perspectivae liber primus " An English translation with introduction and commentary and latin edition of the mathematical book of Witelo's Perspectiva. XV. Wrocław 1977. Witelonis Perspectivae liber secondus et liber tertius. A critical latin edition and English translation with Introduction, notes and commentaries by Sabetai Unguru. Studia Copernicana Vol. XX. VIII. Wrocław 1991. Writelonis Perspectivae liber quintis. An English translation with Introduction and Commentary and Latin edition of the first catoptrical book of Witelo 's Perspectiva by A. Mark Sauth, Studia Copernicana, vol. XX. III., Wrocław 1983.
- 12. Witelonis Perspectivae liber tertus, prop. 73 / ed. S. Unguro, p. 372 373 · vurus sensitiva ex comprehensione partis superficiei visus in que figuratur forma rei vise comprehendit a posteriori via sensibus competente quantitatem anguli, quem in centro visus respicit superficies prefata. Sensus enum visus naturaliter comprehendit illam superficiem in qua figuratur forma rei vise per distinctionem lucis et coloris qui per se accidint in illa partir ab alija superficiebus visus distincta. Et quando comprehendet quantitatem illu partis, tunc imaginatur angulos quos respiciunt ille partes et comprehendit quantitatem corum apud centrum visus secundum quantitatem partitim superficies visus illis angulis subtensorum ...
- 13. Vide notam 9.
- J. B. Purkinje , Commentatio de examine physiologico organi visits , Vratislaviae 1823 ,
   p. 21 et 5 gravures après la p . 58 .

/ 1968 / ' Cette traduction onomastique est enracinée dans une ocuvre inconnue arabe , beaucoup plus vieille que Haggi Halifa , mort en 1658 et sans doute antérieure aux manuscrits latins d'Ibn al Haytham , où ses Vestiges sont toujours à chercher . Ibn Abī Uşaybià , mort en 1270 , nous transmet les formes nominales ' Abū 'Alī Muḥammad ibn al - Hasan ibn al Haytham ' Le professeur Abdalhamid Sabra a établi cependant son nom comme Abū ' Alī al Hasan ibn al Hasan ibn al - Haytham '. Cette forme semble aujourd ' hui être la meilleure et est à retenir , car il provient d' un texte arabe soigneux .

À Padoue Witelo lisait non seulement Ibn al - Haytham, mais aussi De sensu et sensato d'Anistote et pensait que la vision s' accomplit par une réflexion de la forme venue de la chose avec la lumière sur la surface de l'oeil. Cette forme vue est ensuite interprétée et identifiée par le sens commun de l'âme 'Selon Aristote la vision ne s'accomplit pas sur l'oeil, mais dans l'homme qui voit'.

Vers 1270, après une étude approfondie d'Euclide, d'Archimède, d'Eutokios, d'Apollonios, d'Héron, de ptolémec " et d'Ibn al - Haytham, Witelo

- 5 Clemens Baeumker, Witelo. Ein Philosoph und Naturforscher des XIII Jahrhunderts Beiträge zur Geschichte der philosophie und Theologie des Muttelalters. Band 3., Heft 2. Münster 1908 reprint. Aschendorff Münster 1991., p. 227.
- 6. Ibsdem
- 7 A. I. Sabra, "Ibn al. Haytham" Abu Ali al. Hasan ibn al. Hasan, called al. Basta, al. Misra, also known as Alhazen, Dictumary of Scientific Biography / editor Gillispie / .1. VI, New York 1972, p. 189. Kamat al. Din Abu'l Hasan al. Farisa, mort vera 1320, dans son résumé au premier chapitre de Kitab al. Manazir rapporte les formes nominales établies par le professeur Sabra. Eilhard Wiedemann, Zu Ibn al. Haitams Optik, Archiv für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, vol. 3, 1910 1911, p. 18.
- Witelonis De causa primaria ... , Studia Copernicana , vol . XIX , p. 171 . non fit visio in oculo , nisi ut in speculo habeate reflexionem , sed in sensu communi , ut in tudicante , completur visio
- 9 Aristotelis Parva naturalia 436 a., De sensu et semubihbus, recognovat Guillelmus Biehl., Lipane 1898. Aristoteles De sensu et sensuto., in . Aristotelis Opera omnia., Venetus 1483., f., I<sup>v</sup> col., a.; Democritus autem quornam quidem aquam dixit, bene dixit, quia autem putavit ipsum videre esse tilam appantionem; non bene. Hoc enun accidit, quomam oculos levis est, et est non illo., sed in vidente. Jerzy Burchardt., "Kosmologia i psychologia. Witelona.", Studia Copernicasa., vol. XXX., Wroctaw 1991., p. 77., nota 24.
- 10 Aleksander Birkenmajer, "Etudes aur Witelo", Ille panie, Studia Copernicana, vol. IV. Etudes d'Histoire des Sciences en Pologne, Wrocław 1972, p. 388.

#### Les différences et les ressemblances d'Ibn al -Haytham De aspectibus et Witelo Perspectiva dans la théorie de la vision

#### Jerzy Burchardt

Par une traduction toujours anonyme faite vers la fin de XII siècle ou au début de XIIIe siècle de l'ère dite chrétienne l' Europe latine a pris connaissance du grand traité d' Ibn al Haytham Kitāb al Manāzir, un fait qui devait constituer un tournant dans la théorie de la vision dans le monde entier. Le premier utilisateur de cette translation arabo latine était Jordanus de Nemore dans son traité Liber de triangulis le Roger Bacon, un Latin de provenance anglaise, et l'auteur d'un grand ensemble des traités, écrits tôt dans les années soixante du XIIIe siècle, appelés en tout Opus maius, cite expressément Kuāb al Manāzir et son auteur comme Alhazen, auctor perspectivae vulgatae?

Chez Witelo, un Latin aussi, mais habitant de Pologne, et maître - ès - art lecturant à l'Université de Padoue vers 1262 1268, dans sa lettre Philosophique De causa primaria paenitentiae in hominibus et de natura daemonum, Ibn al - Haytham est nommé: Haycen filius Hucayn filii Haycen et son oeuvre s' appelle De aspectibus' Une appellation assez semblable al Hasan ben al-Hosain ben al Haitam se trouve aussi dans le traité Maqāla fi al - Daw', traduit en allemand par J. Baannann / 1882 / et en français par R. Rashed

- Institut de l'Histoire des Sciences, Académi Polonaise de la Science. Ulica Budziazyriska 14
   am. 3;54 434 Wroclaw.polska, POLOGNE
- David C. Lindberg. Theories of vision from Al. Kinds to Kepler. Chicago and London 1976, p. 71.
- 2. Idem, Introduction to the reprint edition Opticae Thesatirus Alhazeni Arabis fibri septem, nune primum editi. Eiusdem liber de creptisculis et nubium ascensiombus. Item Vitellonia Thuringopoloni libri X, instaurati, figuris novis illustrati atque aucii infinitisque erroribus, quibus antea scatebant, expurgati a Federico Risnero, Basileae 1572, Johnson Reprint Corporation New York London 1972, p. VI. VII.
- 3 Roger Bacon De multiplicatione specierum, The Opus maius of Roger Bacon, edited with introduction and analytical table by John Henry Bridges, Vol. II, oxford 1897, p. 410
- 4. Witelonis De causa primaria paenitentiae in hominibus et de natura daemonum edidit. Georgius Burchardt., in : Jerzy Burchardt., "List Witelona do Ludwika we Lwówku Ślaskim. Problematyka teoriopoznawcza, kosmologiczna i medyczna". Studia Copernicana., vol. XIX., Wrocław. 1979., p. 172.497. 498.

#### J. H. A. S. 1995 - 96 - 97; Vol 11: PP. 33 - 44



Historical
Studies in
the Physical
and
Biological
Sciences

A journal of the intellectual and social history of the physical sciences and experimental biology since the 17th century

Subscriptions: Individuals, \$26; Institutions, \$58 Single issues: Individuals, \$14, Institutions, \$30 Send orders to: University of California Press, Journals Division, 2120 Berkeley Way #5812, Berkeley, CA 94720-5812 FAX MC/VISA orders to: 510/642-9917 E-mail. journals@ucop.edu http://www-ucpress.berkeley.edu/journals





Un autre livre, traduit du nabatéen par Ibn wahsiyya, intitulé Tiquana (Tabaquana ou Tabaquana) est aussi mentionné. C'est un écrit astrologique utilisé par Alphonse X. De même, dans ses trois traités, Enrique de Villena, parie d'Ibn Wahsiyya, qu'il nomme tantôt Abenxia tantôt Abenohaxia, auquel il attribue le livre de la Philaha ciaptia Mayer et Philahaptia (= Agri cultura caldea) 2º.

Gâyat al - hakîm emprunte à l' Agr.nab. l'essentiel d'un long développement sur la confection des talismans  $^{10}$ , où les vertus des trois règnes de la nature sont longuement décrites. Cette partie a eu beaucoup de succès auprès des magiciens du Moyen âge, en orient comme en Occident.

Charriant les survivances de la magie hellénistique, Gâyat al - hakim, dont l'auteur dit avoir utilisé 224 ouvrages ", puise dans l' Agr., nab. les restes de l'hellénisme astrolâtre, tel qu'il a survécu tardivement dans des cités mésopotamiennes comme Harrân.

Disons, pour finir, que l'Agr nab, a été une des sources fondamentales, en Andalousie, non seulement dans le domaine de l'agriculture et de la botanique, mais aussi dans le domaine de l'activité intellectuelle et de la philosophie, à tel point qu'un philosophe et théologien comme Ma'monide (m. 1204) n'hésite pas à s'y référer à plusieurs reprises dans son Guide des égarés ". Que dire d'Ibn Haldûn qui, dans sa Muqaddima, considère l'Agr nab comme un ouvrage grec traduit en arabe, et lui consacre plusieurs paragraphes "? Une recherche approfondie dans les écrits de l'époque devrait permettre de confirmer l'impact exercé par cet ouvrage sur les intellectuels andalous à partir du XI<sup>e</sup> siècle.

<sup>29.</sup> Cf. Tres tratadas., éd., J. Soler., in Revue Hispanique., 41 / 1917., pp., 137 - 185., 204 sq.,

<sup>30.</sup> Cf., texte arabe, pp. 350 - 396; trad allemande, pp. 366 - 402

<sup>31</sup> M. Plessner , Die Stellung des Picatrix , loc eit , p 322

<sup>32.</sup> Ed et trad. française de Salomon Munk., Paris 1856 - 66, cf. 111, 220; 231 sqq., 281, 291 sq.; 294 il n'y voit qu'un livre d'idolâtne et de magic et met en garde ses lecteurs contre la fascination des "fables des Sabiens" et des "folies des Casdéens et des Caldéens". En somme, il l'a vue à travers Gayat al. hakim d'al. Magnit.

Ed., de Slane, III., 120, trad. Rosenthal., III., 151 (Agriculture); III., 12 - 156 (Sorcellerie et talismans.)., III., 191 / 226 (Sciences des Lettres.).

propriété littéraire n' existant pas à l'époque, il serait inexact de fonder son jugement sur l'absence de référence. Ce qui est indiscutable, c'est que l'Agr. nab était devenue, pour l'époque, une source incontournable.

Signalons, enfin, que la fréquence des emprunts faits à l'Agr. nab tient au fait que celle ci représente une tradition botanique différente de celle suivie par Diosconde. Il est vrai qu'Ibn al Baytâr la classe parmi les écrits botaniques récents (muhdaţân), au même niveau que ceux d'ar Râzî, Ibn Sînâ, al Gâfiqî, Abû Ḥanifa d - Dînawarî, Mâsargawayh et d'autres botanistes et médecins. Le caractère littéral des citations, d'une part, et la reproduction de certains traitements à caractère magique, expurgé par Ibn ar Raqqâm, laisseraient entendre qu'il avait entre les mains un exemplaire complet de l'Agr. nab. Cependant, on trouve souvent des citations comme celle ci, al-Gâfiqî: "L'auteur d'al Filâha dit..." (cf. s.âdariyûn). A noter qu'on trouve soit al-Filâha soit al-Filâha n-nabaţiyya, on peut, alors, se demander si les citations ne sont pas prises aux auteurs dont les écrits sont dépouillés par lui.

C) Dans le domaine de la magie, c'est principalement dans Gâyat al hakîm d'Abû Maslama Muḥammad al - Magriţi (milieu du Ve / Xies.)<sup>11</sup> qu' apparut l'influence d'Ibn Waḥsıyya, où son nom est cité 14 fois et l'Agr, nab. 6 fois. Cet ouvrage, édité par Hellmut Ritter dans les Studien der Bibliothek Warburg.<sup>21</sup> et traduit en allemand par H. Ritter et Martin Plessner, sous le titre: "Picatrix ". Das Ziel des veisen von Pseudo Magriţi 13, a exercé une forte influence dans la culture de l'Espagne médiévale. Martin Plessner l'a bien démontré dans une contribution au IX<sup>®</sup> Congrès International d'Histoire des Sciences. à Barcelone en 1959.<sup>10</sup>

Avant lui, George O. S. Darby, dans un article intitulé: Ibn Wahsiyya in mediaeval Spamsh literatur?, avant signalé la présence de l' Agr. nab., dans un Lapidarium composé sur l' ordre du roi Alphonse X de Castille?, où il est question du sage Cehnt (= Sagrit) et de son livre "l'Agriculture chaldéenne".

<sup>23</sup> et non Abû I. Çasım Maslama b. Alymad al. Magrifi ef., notre contribution au vol. I des Ciencias de la Naturaliza en el. Andalus., sous le titre " Sciences naturelles et magie dans Gâyat al.- hakim du Pseudo. Magrifi "60. E. García Sanchez, Grenade 1990., 11 sqq.,

<sup>24.</sup> Lenozia - Berlin , Teubner , 1933 .

Londres, The Warburg Institute, 1962. Pacatrix est le titre de la traduction latine de la Gâga, faite sur l'ordré d'Alphonse de Castalle en 1256.

Die Stellung des Picatrix innerhalb des spanischen Kultur , su Actes du Ble Congrès International d'Histoire des Sciences , Barcelone Madrid , 1959 , pp. 312 24 .

<sup>27.</sup> Isis , 33 / 1941 , pp . 433 38

<sup>28</sup> Ed par J. M. Montuna, Madrid 1881; cf fol 1 Sur ce Lapidaire, cf. M. Uilmann, Die Natur, op. cit., 124 sq.

T Fahd 29

élagua l'Agr nab, en faisant tomber tout ce qui ne relevant pas de l'agriculture, dans un ouvrage intitulé. Hulâșai al ițiusâș fi ma crifai al ciwă wa- l hawâșă, et cela sur l'ordre de l'un des émirs nașrides de Grenade, vraisemblablement Abû l. Guyûs Nașr, qui régna de 708 à 713 / 1309 1314. lequel demanda que l'on débarassât l'ouvrage de tout ce qui était d'origine pasenne"

Cet abrégé commence par une table des matières référant au corps du texte. L'auteur réunit : dans quinze  $b\hat{a}bs$  ; sous forme d'introduction ; les connaissances générales en matière d'agriculture : l'eau ; les changements atmosphéniques ; les travaux et les saisons ; les vents ; les pluies ; les sols ; les fumiers ; les mauvaises herbes ; les semailles ; les greffes ; les végétaux obtenus sans graines ni plants ; l'émondation des arbres ; la "masculinisation" ( tagkir) des arbres ; les végétaux sympathiques et antipathiques ( mutawafiqa wa mutanafira) ; la conservation des grains : des fruits et des légumes. Suivent les noms des plantes dans l'ordre des babs de l'Agr-nab, pour la première partie ( selon la division du ms ; de Leyde ) ; et, dans le désordre ; pour la seconde partie ; et surtout avec de nombreuses omissions, particulièrement parmi les noms étrangers transhitérés .

on ignor quel impact a pu exercer cette Hulaşa qui semble clôturer la

fertile époque que connut la littérature géoponique en Espagne

b) Dans le domaine de la botanique, du fait que l'Agr. nab traite de toutes sortes de plantes florales, maraîchères, alimentaires, médicinales (environ 160), et de toutes sortes d'arbres ( environ 80), sans compter les plantes et arbres agrestes , il était difficile de ne pas y recourir . L'auteur qui s' en est le plus servi en Andalousie, c'est Ibn al Baytar (m. 646 / 1248). notamment dans son K. al - Gami Cli mufradai al adwya wa l agdya, où plus de 260 sources ont été dépouillées. Parmi ces sources. l'Agr. nab occupe une bonne place. Toutes les plantes ayant une vertu médicinale et alimentaire sont reproduites, sauf celles déjà mentionnées dans Disocoride et Galien, lesquels sont les premières sources d'Ibn al Baytar (cf. 1, 1), Cependant, parfois, la donnée d' al Filâha figure en tête de l'article, c' est le cas, par exemple, du gargir (cresson) (1, 160). Il arrive souvent que les donnnées de l'Agr nab son prises sans indication de source, c'est le cas, par exemple, de hayy al - Calam (11, 43), où, après la mention du nom grec d après Diosconde, est fournie une description empruntée à al Filâha n nabanyva , sans référence. Ce cas doit être fréquent ; on pourra en apporter la preuve après la parution de l'édition en cours. Ibn Wahsiyya est nomm échaque

fois que la donnée fourme appartient au domaine de la magie. La notion de

<sup>22</sup> l'au consulté le ms de l'Université de Cambridge 342 ( Qq - \$4<sup>2</sup> ) , 125 fol . beau nazhi 23 11 . . . . . d.

d'al - Hagg al - Gaman !!.

Le traité qui couronne cette riche production littéraire agronomique andalouse, est celui d'Abû Zakariyya Yahya Muḥammad b. al. CAwwam al-Isbīti qui vécut à la fin du VIC/XIIC s. et au début du VIC/XIIC s. Ce traité comprend trente cinq chapitres; il présente 585 plantes, dont 55 arbres fruitiers. C'est une vaste compilation, où 1'Agr. nab. est citée 298 fois, à tel point qu' lbn Haldûn considère cet ouvrage comme un abrégé de l'Agr. nab. Il cite un grand nombre d'auteurs de l'Antiquité, ainsi que ses prédécesseurs hispaniques. C'est à la fin du chapitre qu'il enregistre quelques observations personnelles. L'édition et la traduction en castillan de J. A. Banqueri, parues à Madrid en 1802, et la traduction française de J. J. Clément. Mullet, parue à Paris entre 1864 et 1867, l'ont fait largement connaître en Occident. Il a été traduit en turc (Ms. Bayezit, Veliyuddîn 2534) et en ordu (1 11/1926 32)

Avec Ibn al - Awwâm, on se rend bien compte de l'impact exèrcé par l'Agr. nab sur l'agriculture andaluse dans son ensemble. Une étude analytique comparative permettra d'en apporter la preuve ; cela ne sera possible qu'après l'établissement des index et la publication du texte. En attendant, l'analyse que fait J. J. Clément - Mullet du K. al fithà d'Ibn al-CAwwâm démontre l'ampleur de cet impact (I, 18 soq).

Au début du siècle suivant, Abb Muhammad b forahom al Awst, connu sous le nom d'Ibn ar - Rappan (m. le 2) safar 715 / 27 5 .1315).

- 19 Ms., Paris 4764, fol 64 161, décret par J M Millas Vallicrosa en al Andalus 20 / 1955, 103 sq. La matière de son livre a servi à lbu Luyûn at Tugibi (m. 750 / 1349 pour son urgûza sur l'agriculture intitulée. K lbda al malaha wa inha ar ragaha fi usû) şintê-
  - <sup>6</sup>at al. filâția (voir à ce sujet H. L. Fleischer, Über Ibn. Loyon's Lehrgedicht vom spanisch arabischen Land und Gartenbou, in Kleinere Schriften., III., Leipzig 1888. pp. 187-198).
- 20 Cf. éd de Stane, III., 166 (fast VI., n° 90); trad Rosenthal, III., 151. J Vallvé, in al-Qaniara, III / 1982, p. 264; bui attribue également al Filâția n nabatiyya ! Le chiffre de 298 extations est donnée per Clément Mullet, I., 79.
- 21 Cf E. Meyer, Geschichte der Botanik III., II., 215 52. C. C. Moncada publia et traduant le bâb sur l'émondation de la vigne, in Actes du VIII<sup>e</sup> Congrès International des arientalistes., Stockholm 1889, vol. II., Leyde., 1893., pp. 215 257. L'Abbé Grégoire.
  - " Essai historique sur l'état de l'agriculture en Europe au XVI<sup>e</sup> s. ", ap. Olivier de Serres, Théatre d'agriculture et mesnage des champs, nov. éd., Paris 1804, I. P. XCV., parle d'une traduction de l'Agricultura del Cuceni (Quama, le trossème auseur de l'Agr. nab.) du castillan en espagnol en 1626. Sur les sources ettès par Ibn al. CAwwâm, cf. M. Ullmann, Die Nature und Geheimwissenchaften im Islam, Handbuch der Orientalistik, I. Abt., Er

VI., 2., Abschurtt., Leyde Cologne., 1972, P. 447 sq.,

Son disciple 15n Wâfid ( m. 460 / 1068 ) compila un Magmû sur l'agriculture, traduit en castilian et publié par José Mana Millas Valherosa ", où des auteurs anciens qu'on retrouve dans les écrits suivants sont cités. Six ans plus tard ( en 466 / 1073 ), Ibn al. Haggag al - Isbûli écrivit son livre intitulé al-Muqni fi l-filâha, édité à "Amman en 1982", où réapparaissent les noms cités par Ibn Wâfid. Trente noms étrangers sont cités comme étant ses sources, parmi lesquels ne figure pas celui d'Ibn wahsiyya. La raison me semble être le fait qu'il utilise essentiellement le De re rustica de Lucius Junius Moderatus Columelle, comme j'ai tenté de le démontrer dans l'article cité précédemment (n. 12).

Un autre Sévillan , Abu l- Hayr al Isbîlî , qui vivait probablement à la même époque , a laissé un K. al - Filâha '', dont le contenu est assez semblable à celui d'Ibn al - Haggag Comme ses prédécesseurs il cite des noms d'auteurs grecs et la matière est souvent empruntée aux Géoponiques et à l'Agr. nab .

Ibn Bassal (m. 499 / 1105), auteur d'un Diwan al Filaha, abrégé par lui sous le titre de K al Qasd wa - l - bayan, traduit en castillan et édité par José Maria Millas Vallicrosa et Muhammad CAziman 17, ne cite pas ses prédécesseurs. Il se contente de fournir les fruits de ses expériences personnelles. Un de ses contemporains, Muhammad b Malik at Tignari 11, qui fit plusieurs séjours à Séville, profita des expériences d'Ibn Bassal qui y vivait après la prise de Tolède par Alphonse VI de Castille, en 478 / 1085, et composa un traité d'agriculture en douze livres, intitulé Zahrat al - Bustan wa nuzhat al - Edan; it est fréquemment cité par Ibn al - CAwwam sous le nom

<sup>14.</sup> Cf al Andalus B / .pp 281 - 332 , Tamilda, 2/1954 , 87 - 96 ; 339 - 344
Il fut éduté à Fès en 1358 / 1939 , sous le utre de K fi l-Filâha li abi Hayr al Andalusi , par 3idi al Tihûmî et Muhammad ar - Rasmükî (ef., à ce sujet, Garcia Gomez , in al-Andalus 10 / 1945 , pp. 127 - 133 ).

<sup>15</sup> éd Sofah Gérard et Cilsar Abô Safiyya , Publi de l'Académie de la Langue Arabe de Jordanie , 1402/ 1982

<sup>16</sup> Ms., Paris 4764., fol., 64 161. Extrates traduits par A. Cherbonnau et éclaires par H. Pérès, in Bibliothèque arabe française., 5., Alges 1946; H., Pérès., art. Abû 1. Khayr al Ishbüli, in El<sup>2</sup>, 1, 139 sq., J. M. Millas Vallicrosa, in al. Andalus., 19 / 1954., pp. 137-42; 20 / 1955., pp. 101 105.

Tétouan 1955 Cf., au sujet de cet ouvrage. les études de J. M. Millas Vallierosa, in Tamilda I/ 1953. 37 58 et 131 - 152

<sup>18 .</sup> Sur son lieu d'origine , voir E. García , in al - Quoyara IX / 1988 , 1 - 11 .

d'Adam ": son histoire , sa supériorité sur les autres végétaux , ses nombreuses propriétés , ses variétés , ses multiples utilités. L'ouvrage s'achève par une rétrospective qui confère à son contenu une certaine homogénéité

Voilà, donc, succinctement les grandes sections de cet ouvrage. Je signale que l'édition critique que j'ai préparée, est sous presse à Damas, à l'Institut Français d'Etudes Arabes. Le voi. I sortira à la fin de l'été et les voi. Il et ill suivront.

Passons maintenant à l'influence exercée par l'Agr nab , sur la littérature géoponique , botanique et magique en Andalousie .

Signalons, d'abord, qu'en Orient, l'Agr. nab. n'a connu de concurrent, depuis sa traduction, que très tard. En effet, il faut attendre le VIII<sup>e</sup>/XIV<sup>e</sup> s. pour rencontrer une oeuvre originale sur l'agriculture, à savoir la IV<sup>e</sup> partie (fann.) du k Mabâhig al fikar de Gamal ad. Din Mahammad b. Yahya al-Walwat al. Kutubi (m. 718 / 1318), où, d'ailleurs, l'Agr. nab. est largement utilisées, suivie de Bugyat al fallâhin du sultan yéménite al. Malik al. Afdal al. CAbbas b. Ali, qui régna de 764 à 778 /1363 — 1376; R. B. Serjeant en prépare l'édition. Le troisième traité oriental qui mérite mention, est CAlam al-malâha fi Cilm al. falâha, une compilation de caractère pratique, faite en 1137 / 1715 par CAbd al. Gani n. Nâbulsi, à partir d'un grand traité qui avait été composé par Radi d. Din al. CÂmirî (m. 935 / 1529).

A noter que les écrits géoponiques traduits du syriaque, du grec ou du pehlevi, tels la Synagogé de Vindanios Anatolios de Berytos, le K al Filâḥa attribué à Apollonios de Tyane, les Geoponica de Cassianus Bassos Scholasticus, sont restés d'un usage très limité, en égard au petit nombre de manuscrits qui en ont subsité 17.

Par contre , en Andalousie , al Filâția n - nabaţiyya eut très tôt de nombreux concurrents , dont la plupart l'ont bien connue et largement utilisée. Elle a servi dans trois domaines scientifiques importants : l' agriculture , la botanique et les sciences occultes .

a) Dans le domaine de l'agriculture, déjà Abû l- Qâsim az - Zahrâwî (m. vers 400/1009) composa un Muhjasar kirâb al- filâḥa ''. Quel livre a (- il abrégé? Le seul traité arabe existant à l'époque était l'Agr. nab.; serait elle ce livre abrégé? Seule une étude du manuscrit permettrait une réponse à cette question.

<sup>12 .</sup> Sur ces traductions , voir notre article subtolé . "Traductions en arabe d'écrits géoponiques", s. presse à Grenade .

<sup>13.</sup> Ms Parir 5754, fol 152 186; Alger, 1550, 2, fol , 154 - 180.

25

exploitation agricole d'après l'Agriculture nabatéenne " "

VI. Plantes légumineuses et graminées 29 céréales 5

oléagmeuses, 5 autres plantes à grains sont étudiées.

VIII - Un traité de phytobiologie et morphologie des plantes , où sont particulièrement étudiées : la genèse des plantes , la cause des odeurs, saveurs et couleurs ", la morphologie structurale et la biologie végétale. C'est un traité qui présente beaucoup d'affirmtés avec l'Histoire des plantes de Théophrasie.

IX. Les légumes:il s'agit ici des légumes à feuilles et fruits comestibles. la section VII ayant étudié les légumes à orgnons, rhizomes,

gratus, etc. 71 plantes y sont étudiées.

La vigne. Un grand traité en six chapitres.

XI Les arbres. Cette section comprend quatre parties a ) généralités sur les arbres et les plantes agrestes .b) les arbres fruitiers (4) variétés sont exposées ) , c ) les arbres forestiers (36 variétés sont

étudiées ) . d) La greffe des arbres .

XII - L'Ars Magna (al Fâ'ida l-kubrā ) dans cette section sont étudiées les causes des plantes , leur genèse , l'imitation par l'homme de l'oeuvre de la nature (tawhdat), la génération artificielle. la formation de l'homoneulus. L'accent est mis sur les possibilités de transmutation entre les trois règnes de la nature , particulièrement entre l'animal et le végétal . Ce chapitre contient de nombreux éléments qu'on retrouve dans le corpus jabinen." Ce qui me confirme dans l'idée que la traduction de l'Agr., nab., a dû se faire dans le cadre de l'Ecole alchimique fondée oar Jâbir b. Havvan .

XIII - Un long traité consacré au palmier - dattier , appelé " soeur

9. 32 / 1970, 109 128 ( Memorial Schacht ). A ce traité j'ai consacré une étude purue dans les Recueils de la Société Jean Bodin (Congrès de Varsovie), vol. XLI, sous le titre. La communauté rurale dans l'Agr., mab \* . . . Paris 1983 . pp. 475 - 504 . Le calendrier des travaux agricoles , qui fait partie de cette section , a été présenté dans les Mélanges du P Parent (Orientalia Hispanica, L. pp. 245 272.)

10. Par consacré trois études sur les odeurs : saveurs et couleurs:

- n) "Genèse et cause des odeurs d'après l'Agr. nab. ", in Mélanges d'Islamalogie dédiés à la mémoire d'A. Abel , II, Bruxelles 1976 , pp. 183 - 198 (Correspondance d' Orient , d'
- b) "Genèse et cause des saveurs d'après l'Agr nob , in Revue de l'Occident Musulman et de la Méditerranée . 13 14 /1973 , pp . 319 329 .
- c) "Genèse et cause des couleurs d'après l'Agr nab<sup>®</sup>. , in Islamwissen-schaftliche Abhandlungen (Mélanges Fritz Meier), Wiesbaden, F. Steiner, 1974, pp. 78-95
- 11. Cf., à ce suret, l'oeuvre magistrale de Paul Kraus Jabir b hayyan Contribution à l' histoire des idées scientifiques dans l'Islam , I-II. Le Caire 1943 ( Mémoires présentés à l'Institut d'Egypte , t , 44 - 45 ) .

un ensemble de caractère essentiellement agronomique et technologique. Ces excursus ne représentent qu'une partie infime de l'ensemble ( à peine 5 % ) Malgré cela, c'est eux qui ont fait classer l'ouvrage tantôt parmi les écrits palens magiques et théosophiques, tantôt parmi les ouvrages de filàha, nabât ou tibb.

Mis à part ces quelques excursus qui ont pour mérite , d'une part , de nous conserver les échos de querelles sectaires , ayant eu lieu à une époque de l'histoire de la Babylonie très mal connue de nous , et nous permettant , d'autre part , de situer historiquement et géographiquement le contexte dans lequel cette compilation géoponique a été formée , le contenu de l'ouvrage est essentiellement agronomique , botanique et médical .

Voilà, donc, pour la partie historique, sans laquelle il nous aurait été difficile d'apprécier, à sa juste valeur, l'apport de l'Agr. nab. Cet apport est essentiellement scientifique. Je l'ai présenté en détail dans ma contribution au Handbuch der Orientalistik, citée précédemment. Je me contente, ici, de rappeler schématiquement les 13 rubriques sous lesquelles j'ai classé la matière.

Le titre exact de l'ouvrage est : Kulàb iflât al ard wa işlât az - zar was- sagar wa <u>f</u> timâr wa - daf al- âfât <sup>c</sup>anhâ . " Livre du labourage de la terre , des soms à apporter aux grances , aux plantes et aux récoltes , et de leur prophylaxie " .

Dans un avant propos très instructif, le traducteur explique comment il a pu acquérir les écrits nabajéeens qu'il a traduits. Parlant de l'Agr. nab., il dit l'avoir " traduite intégralement pour l'avoir bien appréciée et saisi le grand intérêt qu'elle présente ". C'est., à ses yeux., un vade - mecum de l'agnoulteur.

- I L'ouvrage commence par un long chapitre sur l'olivier qui appartient à Saturne, dieu de l'agriculture.
- 11 Suit un traité d'hydrologie en huit bâbs, traité que j'ai longuement analysé dans une contribution aux Memorie de l'Accademia Nazionale dei Lincei.
- 111 Les plantes florales odoriférantes : 10 plantes sont étudiées \*
- IV Arbres et arbrisseaux : 23 arbres à essence et arbres forestiers sont étudiés .
- V Le vade-mecum de l'agriculteur.il s'agit d'un long traité que j'ai analysé dansles Studia Islamica, sous le tire de "Conduite d'une

<sup>7</sup> Un tralté des eaux dans al Filâția n- nabațiyva (Hydrologie, Hydranlique agricole Hydrologie), in La Persia nel Medioaevo. Roma, Accademia Nazional dei Lincei, 1971, 277 - 326.

<sup>8</sup> dont la violette chapitre étudié par E. Bergdolt , in Berichte der Deutschen Botomische Gesellschaft , 50 / 2932 , 21 336

profondément certains d'entre eux, en particulier les astrolâtres de harran, vieule cité araméenne, consue à très haute époque. Néo platonisme et néo pythagorisme y ont fleuri, grâce aux écrits d'auteurs comme Porphyre, Jamblique, Proclus. Théurgie et magie font concurrence à la philosophie, mystères, oracles et révélations forment ce qu'on peut appeler la "théosophie chaldéenne", où l'union à la divinité devient la principale source de la connaissance

L'Agr. nab. est présentée comme une " révélation " de Saturne , dieu de l'agriculture , par l'intermédiaire de la Lune , dont l'idole a parlé à plusieurs générations d'agriculteurs qui se nomment Kasdéens ou Chaldéens , astrolâtres , théurges et mystatagogues . C'est le fruit d'innombrables expériences , patiemment réunies , vérifiées , acceptées ou refusées , enseignées dans un langage plutôt parlé qu' écrit , avec des touches d'un naturel qui ne souffre pas de trucherie , avec des observations, amotations , justifications qui présentent un certain caractère historique , se rapportant manifestement à une histoire qui nous est restée jusqu'ici totalement mooranue .

De l'exposé schématique qui précède, et des nombreux critères internes analysés dans une longue contribution parue dans le *Handbuch der orientalistik*, on peut conclure qu'il s'agit d'une communauté araméenne de Babylonie, dont l'ouvrage, élargi à deux époques éloignées l'une de l'autre, permet d'en connaître les doctrines, les pratiques et les techniques, sur une période allant *grosso modo* du ll<sup>e</sup> au V<sup>e</sup> siècle de notre ère. La traduction arabe, elle, est datée de 291/903.

La communauté rurale dont il est question dans l'Agr. nab., avait pour centre la ville de sûrâ, centre agricole et commercial, non loin de Babylone. Aussi, les membres de cette communauté sont - ils appelés les Sûrâniyyûn. Sur le plan religieux et doctrinal, les Sûrâniyyûn se divisaient en plusieurs sectes, dont deux se heurtent fréquemment sur les pages de cet ouvrage : il s'agit des Qûqéens et des Séthiens, tous deux connus des auteurs syriaques et des spécialistes du gnosticisme.

Pourtant , entre Qûqéen et Séthiens, les divergences n'étaient pas profondes,en effet, l'enseignement des deux sectes reposait essentiellement sur les "livres d' Adam". Ils se séparaient fondamentalement sur l'origine , la nature et la modalité de l'inspiration ( wahî ) d'Adam . Car , c'est le concept de "révélation " qui prédomine dans la pensée théosophique de ces sectes .

De telles données de caractère historique, sociologique et religieux proviennent d'excursus, piacés au hasard ou amenés par concatenation, dans

<sup>5 . 1 .</sup> Abt . VI Band . 6 . Abschnitt . Teil 1 . Leyde . Brill . 1977 . pp. 276 - 377

<sup>6</sup> Cf. J. Doresse, "La gnose", in Histoire des Religions, II., Encyclopédie de la Plérade, Paris, Gallimard, 1972, 337 sqq.

par des versions pehlevies et syriaques?.

Ma familianté avec le texte , depuis plus de quinze ans, dont j'ar préparé l'édition critique , actuellement sous presse , me permet de conclure que c'est le syriaque qui a servi , là , de véhicule à des éléments scientifiques et pseudo scientifiques grecs , pehlevis et hindous . Nous avons manifestement affaire à un texte traduit - le style et la langue l'attestent amplement - et la traduction du syriaque est la plus vraisemblable , vu l'affirmation du traducteur Ibn Wahsiyya, dans l'avant - propos , et vu l'empreinte linguistique et stylistique elle- même, particulièrement dans le type d'oraisons contenues dans l'ouvrage .

Le traducteur dont l'existence est mise en doute. Ibn an - Nadîm va jusqu'à dire qu'il était de la descendance de Sennachénb (705-681 av J. C.): Wa hwa min wild-Sinhârîb - devait être un chaldéen (ou Kasdéen) de conversion récente, d'après sa généalogie, originaire de Qussin, dans la région de Kûfa. Il dit avoir traduit " de la langue des Kasdéens en arabe" et dicté la traduction à Abû Ţâlib az. Zayyât, qui se donne pour son disciple et son sécrétaire. Nöldeke fait de ce dernier le véritable compositeur de l'écrit, Massignon voit en lui " un stête, membre d'une famille vizirale " (m.vers 340 / 951); il vivait au temps d'Ibn an. Nadîm et serait l'arrière.

fils d'Abû Ğafar Muhammad b. <sup>C</sup>Abd al Mahk az Zayyât, vizir d'al-Mu<sup>C</sup>taşım (218/833 - 227/842) et d'al - wâpq (227/842 - 232/847).

Voilà pour l'oeuvre et pour son traducteur . Il nous reste à préciser le milieu d'où provient cet écrit .

Renan parle d'"école nabajéenne". "Cette école, précise - t - il, représente pour nous la dernière phase de la littérature babylonienne, celle qui s'étend des premiers siècles de notre ère, ou si l'on veut, de l'époque séleucide ou arsacide jusqu'à l'invasion musulmane ".'.

En effet , il faut entendre par "nabatéens " les groupes ethniques de langue et de culture araméennes , héritiers du grand empire néo - babylonien conquis par Cyrus le Grand en 539 av.J.- C. , puis par Alexandre le Grand en 332. Sous les Séleucides , il y eut une renaissance de l'araméen d'empire , qui allait contribuer au renforcement du groupe ethnique chaldéen et à la formation d'une culture syriaque qui connaîtra plus tard une période d'une grande effervescence scientifique et littéraire , particulièrement avec les écoles d'Edesse, de Nisibe et de Gondeshapour .

Ces groupes ethniques ont subi , à toutes les époques de leur longue histoire , l'influence des cultures dominantes La culture hellénistique a marqué

- Bemerkungen über die nabatäishen Schriften und eine beobsichtegte Herausgabe derselben, im Göttinger Nachrichten , 1857 , p. 141 sqq ; id . , Zur weiteren Würdigungen der Nabatäischen Schriften . loc . cit . , 1861 , p . 89 sqq
- 4 、 Revue germanique , 10 / 1860 , p , 162 sq

#### L'Agriculture nabatéenne en Andalousie.

#### T. Fahd \*

L' un des écrits les plus contestés du patrimoine scientifique arabe, c'est al- Filâha n - nabatiyya De Quatremère (1835) qui y voyait la traduction d'un ouvrage chaldéen de l'époque de Nabuchodonosor II ( 605 - 562 av 1 c.), à David Chwolson (1859) qui la faisait remonter au plus tard au début du XIV<sup>e</sup> s. avant J - C. à Emest Meyer (1856) mi la placait au J<sup>er</sup> siècle après J. - C., à Ernest Renan (1860) qui la situait aux III<sup>e</sup> IV<sup>e</sup> s. de l'ère chrétienne. en milieu sabéen et plus précisément mandéen à Alfred von Gutschmid (1861) qui affirmait avec force arguments que les écrits nabatéens n'étaient qu' une forgerie de l'époque musulmane ( début du IX<sup>e</sup> s., en tout cas pas avant 700),à Theodor Nöldeke (1875) qui apporte de nouvelles preuves en faveur de la thèse de von Gutschmid , situant cette forgerie au début du IVE / XE s. , cette compilation suscita de nombreuses interrogations ' Du coup que lui assénèrent von Gutschmid et Nöldeke, elle ne s' est pas encore relevée, car, jusqu'à aniourd ' hui , certains orientalistes allemands , en particulier M. Ullmann , s'en tiennent à leur position, Tandis que d'autres orientalistes, comme Eilhard Wiedmann (1922), Martin Plessner (1928), E. Bergdolt (1932), G. O. S. Darby (1936) plaident pour une réhabilitation d'al - Filàha n - nabatiyya '

Je ne voudrais pas m'attarder sur cette question pour ne pas m'éloigner du sujet de cette contribution : je me contente seulement de vous préciser ma position sur ce sujet , afin que la suite soit bien comprise .

Je me ralhe à la thèse d' E. Renan , smaan l'original de cet ouvrage aux III<sup>e</sup> - IV<sup>e</sup> s. de l'ére chrétienne , thèse explicitée par G. H. EWALD , en 1861 , qui écrivait que les écrits attribués à Ibn Wahsiyya ( au nombre de 5) devaient être considérés comme le résultat de remaniements et de retouches successives de matériaux scientifiques et pseudo - scientifiques antiques , conservés , amplifiés et modifiés par l'hellénisme syrien et alexandrin et véhiculé jusqu'à l'époque des traducteurs de Bayt al - Hukma , soit par des documents grecs , soit

- Université des Sciences Humaines Strasbourg , paper given at the Fifth International Symposium for the History of Arabic Science , GRANADA , 30 March - 4 April , 1992
- 1 Sur cette querelle autour de l'Agr nab, vour les détails dans notre art, sur îbn Wajisiyya dans la nouvelle Encyclopédie de l'Islam III, PP, 988 90.
- 2. Cf. références loc . cit .

Solution & Simplers on this Hopeway of Adaptic Spapers, Similar Strickle and Technical Server 5

#### ARABIC WATER CLOCKS

ba

Bonald R. 160

HAMMAR IN NO. 10 MAY OF PARTY AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PARTY

### Publications Dealing with Technology At the «I.H.A.S.»

- Al Hassan, Ahmad Y. A compendium of the Theory and Practice of the Mechanical Arts, by Abu al-clzz al-Razzaz al-Jazari.
   US \$ 48.00
- Al- Hassan, Ahmad Y. Al- Hiyal, by Banū Mūsā (Mechanical Ingenious Devices). US \$ 36.00.
- Al- Hassan, Ahmad Y. Taqī al- Din and Arabic Mechanical Engineering (Second Edition). US \$ 24.00
- Hill, Douald Arabic Water Clocks (In English) US \$ 12.00
- Al Hindī, Iḥsān Al Anīq fi'l Manājinīq, by Ibn Arunbagha al Zaradkāsh. US \$ 12 00
- Watson, Andrew-Translated Agricultural Innovation in the Early Islamic World by Al-Ashqar, A. US \$ 18.00

could be converted from an undershot into an overshot wheel " The passage reads as follows: 50

when the water which moves it is scarce they take a thick log of some ten palms in curcumference by seven cubits long. They saw it into two halves and hollow out each half from one end up to half a cubit before reaching the other. Both pieces are joined and in the solid end they make a hole as wide as a donkey's hoof. They erect it over the canal so that the end which has the hole rests on the wheelst; the water exits forcefully (bill auwwa) through the hole in the log strikes the teeth (amshāt) of the wheel, and mill begins to turn.

The Passage is interesting because it demonstrates that vertical mills were perceived as more efficient than horizontal ones and that local millers knew the technology. In any area like the Baleanc Islands where the noria was widely implanted, all local carpenters knew how to make dawlab / s

- 49. Al Quzwini, Kosmographie, ed Wustenfeld, Il, 381 See comments on this mill by E. Weidemann, " Uber ein arabisches, eigentümliches Wasserrad und eine Kohlenwasserhaltige Höhle auf Mallorca nach al- Oazwina . " Mitterlungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften , 15 (1916), 368 370 (drawing on P 369), R J. Forbes, Studies in Ancient Technology, vol. II (Leiden). 1965), p. 92, and Terry Reynolds, Stronger than a Hundred Men. A History of the Vertical Water Wheel ( Baltimore , 1983 ) . P . 119 .
- 50. Here I follow the translation of José Alemany Bolufer, La geografia de la Peninsula Ibérica en los escritos arabes (Granada , 1921), p. 135, emending it from the Arabic text where the context requires
- 51. Bolufer translates rodete which would indicate a borizontal wheel; but the Arabic text has daylob which surely indicates a vertical wheel with a horizontal axis, and that is how wiedemann draws it. Both Reynolds and Forbes give the impression that this was a standard horizontal mill convertible into a vertical overshot mill .

Repartment of Valencia, for example, hists several hundred mills, including forty three in the huerta of Valencia alone. The problem is that there is no way to tell what kind of mills these were. In the present state of knowledge, all are presumed to have been horizontal mills because there is no clear documented instance of a vertical mill, nor any archeological remains of one in the Valencia Community. The Arabs surely introduced the vertical mill in al-Andalus both for the milling of grain and for industrial uses. The vertical mill diffused northward into Cashle, with the name of aceña (from Arabic,  $s\overline{a}niya$ ) which always denotes vertically differentiated from horizontal mills (molinos de rodezno) but their geographical distribution followed a characteristic pattern, with aceñas located on large rivers and horizontal mills on smaller streams, owing to the different hydraulic requirements of each."

There is a question, therefore, of why vertical mills were apparently unknown in medieval Valencia and what was the nature of the industrial mills (for fulling, mainly) which are documented there "In the huerta of Valencia, where all mills were built on irrigation canals which supplied water to them with optimal head, under controlled velocity, the solution to the need for more power was simply to add additional millstones in the same mill house, therefore some mills had three, four or up to eight horizontal millstones all grinding at the same time, doing the work that a large vertical mill could do, but without the cost of building and maintaining gearing mechanisms. Still, although it is possible to run a trip - hammer off a horizontal wheel, the gearing is complex enough to discourage this method.

Undershot vertical mills run well on irrigation canals, but none are documented. There is an interesting literary reference to an undershot mill in Waluta (probably  $Adr\tilde{a}$ ), Mallorca, another area where all of the documented medieval mills (162 of which are mentioned in the Repartiment) appear to have been horizontal "The interest of this mill, described by all Qazwini, quoting a now lost passage from al-Udhri, is that when water was scarce it

- Vincenç , M. Rosssello , "Els motins d'aigua de l' Horta de València , "in Los paisajes del адна ( Valencia / Alicante , 1989 ) , РР 317 - 345 , on Р 319 .
- 46 Luss Miguel Villar Garcia. La Extremadura cassellano. leonesa: Guerreros., clérigos y campesinos (711 1252.) (Valladolid., 1986.), P. 335., note 123.
- 47 I have discussed this problem in "Molins d'aigua a l'Horta medieval de València , "Afers , 9 ( 1990 ) , 9 22 .
- 48. On traditional horizontal mills in medieval Mallorca, see Miquel Barcelo." Els molins de Mayurqa, " in Les Illes Orientals d' Al. Andalus ( Palma de Mallorca, 1987), PP 253-262, a study of the mills mentioned in the Repartment, he does not mention Qazwini's mill. See also., Helena Kirchner, et al., " Molins d'origen musulms a Banyalbufar, " Extudis Balearier, IV, no. 23 ( June 1986.), 77 86.

		Table 6			
Distribution	of	norias	,	Old	Castile

1.	Valladolid		842
2.	Burgos		133
3.	Palencia		108
4.	Logrofio		67
5.	Segovia		57
6.	Soria		52
		TOTAL.	1. 259

# Table 7 Distribution of norias , Andalusia

I.	Almeria	668
2.	Cordoba	647
3,	Jaén	452
4.	Granada	43
		TOTAL 1, 810

What generalizations can be drawn from these figures? First, there is a relationship between the relatively high density of Muslim settlement in new Castile (particularly La Mancha), the Levant, and the Balearic islands and the incidence of nonas there. Second. certain regions such as Catalonia and old Castile received the technique by diffusion and not via continuity with Muslim sites?". Third, the intensity of nona use in La Mancha is no doubt owing more to its peculiar hydrological circumstances (shallow and high yielding water tables) than to the density of Muslim settlement per se. Nevertheless, from archeological evidence we know that in this area the Muslims replaced a Roman canal based irrigation system with another one based entirely on wells and nonas."

- (b) Mills. In contradistinction to the case of norias, mills are heavily documented in the Libros de repartimiento; because of their value to the state as taxable monopolies, none escaped the notice of the king's surveyors. The
- 43. Guichard notes as an open question the significance of the diffusion of the norm well-beyond areas of dense and long—lived Muslim settlement; Les Musulmans de Valence (note 13., above ), 1, 16 17.
- 44. Almodens Orejas Saco del Valle y F. Javier Sanchez Palencia." Obras hidraulicas romanas y explotacion dei territorio de la provincia de Toledo., "in El agua en zonas oridas (note 15 above.). I., 43 67, on P. 59.

Table 3
Distribution of norias , Levant

t.	Castellon		4 .083
2.	Valencia		2.000
3.	Alicante		566
4.	Murcia		503
		TOTAL.	7.152

# Table 4 Distribution of norias , Catalonia / Baleares

- la	Balcares		3,540
2.	Gегопа		505
3,	Tarragona		387
		TOTAL	4 432

It is interesting to note that Leon ( Table 5 ) with 2195 norias counted ranks far ahead of the Islamic heartland of Andalusia ( Table 7 ), with only 1810 norias, although this total is undoubtedly too low because only figures for four provinces are provided in the survey. Even Old Castile ( Table 6; 1259 norias ) compares favorably with Andalusia, and the province of Valladolid ( 842 norias ) ranks higher than any Andalusian province. In Leon, more than seventy per cent of all norias were located in the province of Zamora, which was a kind of transit point for the diffusion of Islamic techniques northward to the Christian heartland. The city was famed for its aceñas (sāniya i s), vertical water mills located in the city of Zamora on the Duero river. It may well be that the region of Toriosa which accounts for nearly half ( 176) of Tarragona's 387 norias, played a similar role in the diffusion of Islamic techniques to Catalonia.

Table 5
Distribution of norias , Leon

L	zamora		1.552
2.	Leon		338
3,	Salamanca		305
		TOTAL	3.195

# Table 1 Distribution of norias , 1918 (Rank order by Province)

2.	Ciudad Real	21.006
2.	Castellon	4.083
3.	Baleares	3.540
4,	Toledo	2.750
5.	Valencia	2.000*
6.	Zamora	1.552
7.	Madrid	1 . 432
8.	Caceres	1.010
9.	<b>Valladolid</b>	842
10.	Almeria	668
II.	Cordoba	647
12.	Alicante	566
13.	Gerona	505
14.	Murcia	503
15.	Jaén	452

Estimate of reporter.

Source: Ministerio de Fomento, Medios que se utilizan para suministrar el riego. 2 vols. (Madrid, 1918)

Nevertheless the gross figures reveal some interesting patterns. First, the provinces of New Castile (Table 2. Ciudad Real., Toledo., Madrid., Cuenca and Guadalajara) had by far the greatest concentration of porias., 22., 553., with the Levant provinces of Castellon., Valencia., Alicante and Murcia in second place with 7152 (Table3.) 47. The Levant of course., is a place more characterized by gravity flow irrigation in canals, whereas in La Mancha (Ciudad Real and Toledo.) the preponderance of all irrigation was by nona. The third-ranked region includes Catalonia and the Balearic islands (4453;Table4).

Table 2
Distribution of norias , New Castile

L	Ciudad Real		21.006
2.	Toledo		2.750
3.	Madrid		1 , 432
4.	Cuenca		336
5,	Guadalajara		29
		TOTAL	22.553

- 5 Hydraulic Technology Some Observations
- I have written elsewhere about recent developments in the history of hydraulic technology in al-Andalus " Here i wish to refer only to two techniques, the noria and the water-driven mill, in order to focus on problems of analysis and interpretation of very disparate evidence
- (a) Geographical distribution of norias. The animal powered noria was virtually ubiquitous in Spain until the completion of rural electrification in the 1940S and 50 S. Since that time, it has virtually disappeared and all that can be studied in the field are the physical characteristics and distributions of the wells to which they were attached. The noria was a technique closely identified with the Arab conquests as a medium of diffusion. In its most common form, a hydraulic wheel moved by animal traction which lifts water from a wheel by an endless chain of pots, it was probably developed in late antiquity in Egypt. The Arabs then diffused it east to Spain and west to northern India in the course of their conquests and colonization. Thus the distribution and incidence of noria sites might well be expected to correlate with density and longevity of Muslim settlement.

Therefore geographical distribution is an important consideration, inasmuch as wherever and whenever the nona was introduced on a large scale it enabled single family farming units to make the transition from subsistence to market agriculture, creating thereby a series of a small agricultural revolutions along the path of its diffusion. The Libros de repartimento are disappointing when it comes to norias, relatively few are mentioned, possibly because of their very universality. Therefore, we have no notion of the distribution of norias at the beginning of Christian settlement.

In 1918 the Ministerio de Fomento surveyed water resources throughout Spain, as a result of which norias were actually counted. It is clear that the methods of counting varied from province to province and that one cannot, in each case, be sure whether all norias were counted or whether traditional (norias arabes.) were aggregated with iron or electrified norias. Where possible I have counted animal traction nonas, whether made of wood or iron. Table I is a rank ordering of the fifteen provinces recording the greatest number of norias. For some provinces or judicial districts (partidos judiciales) no figures at all are supplied for nonas. Therefore when comparing provinces or regions of the peninsula it is difficult to know what exactly is being compared.

<sup>40</sup> Thomas F. Glick, "Regadio y técnicas hidraulicas en al. Andalus, Su difusion segun un eje Este. Oeste, "in La caña de azucar en tiempos de los grandes descubrimientos, 1450 - 1550 (Motril, 1989), FP. 83-98.

<sup>41</sup> Medios que se utilizan para mounistrar el riego . 2 vols (Madrid . 1918).

practice reflected in many north African and Spanish errogation systems "

#### 4. Two administrative models.

The Christian successor impation systems of the later middle ages display two models of administration, one tribal, the other municipal. The tribal model is documented directly in the case of irrigation systems in Mudeiar communities where councils of elders (shyllkh) are depicted as making administrative decisions. In canals established by Muslims but settled wholly or mainly by Christian settlers a different administrative model had to be substituted for norms of tribal governance, because the christians, of course, lacked such structures. Thus autonomous irrigation communities were organized like craft guilds with similar officers holding authority delegated by the entire community, enforced by a structure of monetary fines, a system which was surprisingly successful at replicating tibal social solidarity and a consensual, customary system of social control in the limited domain of water allocation. The second model is found in municipally - controlled canals. typically a small town with one main canal ( acequia madre ) whose administration is in the authority of the town council. It is clear here that the irrigation officials are modeled after their Islamic predecessors; namely the sāḥib al sāqiya (Çavacequia) in medieval Aragon and Valencia), the amin al - ma 't alams of Elche and Novelda ) or . in Andalusia , the aadt al ma (alcalde de las aguas , in Castilian ) 31.

In Christian medieval practice, the models tended to become blurred and the séquiers acequieros in autonomous and municipally controlled systems had very similar attributes: they had (like all dependencies of the qaqā') unipersonal jurisdictions and could impose fines summarily for all but major offenses. To return to Muzaffar and Mubārak, they could not have split a jurisdiction in the huerta of Valencia, each must have been ṣāḥib of one sāqiya. The alternative, some kind of centralized irrigation bureau set up ephemerally by the Amirids, would have been extremely atypical, for as we have noted, control of irrigation in al. Andalus was local. Although the evidence we have for irrigation in al. Andalus is mostly of an inferential nature, archeological evidence supports this picture and no documentary evidence contradicts it. The nature of post - conquest Christian institutions has direct bearing on its Islamic predecessor because of the ultra - stable nature of this kind of institution. Post - conquest evidence can therefore be used as if it were an archeological artifact.

<sup>37.</sup> Ibid . . P . 80

<sup>38</sup> Glick, Irrigation and Society in Medieval Valencia, PP 198 - 206

<sup>39</sup> Glick, "Sentido arqueologico" (note 26, above ).

rather give " norm and form " to local custom. Thus Muhammad's stricture that the right to water is not unlimited for any individual but extends only to the watering of a field to the depth of the irrigator's ankles no doubt reflects a customary norm and not his ad hoc invention."; this ankle rule, incidentally, is current in customary irrigation in southern Spain, an inheritance of islamic custom, in this case. Likewise, the fact that Umar, when establishing land values for the Kharaj used different criteria for rating lands and crops in parts of Syria and Iraq, may reflect not only his own fiscal concepts but, more likely, preexisting legal structures, reflecting provincial law in the Byzantine and Sassanid empires." Mawardi states that Umar took into consideration four ways in which crops received water. But tax codes in antiquity had not only taken such distinctions into account but used them in order to encourage tringation, as in the laws of Diocletian (fourth century A.D.) which some authors have portrayed as a stimulus to the diffusion of norias."

Some further particulars may be gleaned from the Nawazil of al Wansharisi, a collection of fanous by a fifteenth-century Algerian jurisprudent. reflecting Andalusi practice 14. Two of the fatwas deal with the issue of priorities of water right and in each case al - Wansharisi invokes the very widespread and ancient principle or Roman ( and other ) law that antiquity ( of possession) creates the right (the first in time, first in right principle of prior appropriation) In one case, hadith is cited, but no doubt this is an instance of a Muslim sanction applied to an old and universal principle 15. Another decision relates to whether a wagf may sell rights to excess water that it does not need. Wansharisi says it may 16. This decision may well have as its referent the particular hydrological situation of certain areas of North Africa and Spain where the alienation of water is customary ( wherever water is distributed by unit of time ); such a principle could not be applied generally because in systems ( which I have called Syrian on the model of the allocation principle of the Barada river in the Ghuta of Damascus ) where water is distributed with no measure of time, even usufruct cannot be alienated. A final example deals with the form of irrigation turns. Here Wanshansi in fact invokes customary, not Islamic, law when he observes that by consensus ( imag a ) irrigation turns proceed from top to bottom, that is, from the head of the canal to the tail, a

Al - Mawardi , Les statuts gouvernementanx ; Ahkam al Sultantyya) , E. Fagnan , trans . (Algress , 1915) , P. 158

<sup>32 .</sup> Ibid . . PP . 312 - 315

<sup>33</sup> John Petez Oleson , Greek and Roman Mechanical Water - Lifting Devices The History of a Technology (Toronto , 1984), P 379

Lucie Bolens, "L'irrigation en al. Andalus. Une société en mutation, analyse des sources juridiques (Les 'Nawazal' d'al. Wansharar), in El agua en zonar andas (note 15, above), 1,71 94.

<sup>35.</sup> Ibid , PP 80,84.

<sup>36.</sup> Ibid .. P. 79

measurement units (e.g., Valencian fila; Arabic Khait) 11 To map them would make possible not only comparative study but also the reconstruction of systems for which there is no Islamic period documentation. The creation of such a linguistic atlas would not be difficult because questionnaires could be circulated through the irrigation bureaus of ministries of agriculture in the various countries in question

#### 3. Water Law.

The formal law of water, whether Roman, Islamic or any other, encodes widespread traditional norms and practices which were fairly standard, common to all civilizations of antiquity and widely diffused throughout the Mediterranean basin. Specific practices in Islamic Spain and North Africa. however, may be presumed to represent not norms of Islamic law but rather those of Late Roman Provincial Law which in Crone's conception refers to non-Roman law or , rather Roman law with inflections or modifications reflecting the customary practices of the indigenous communities of the Roman empire 19. Problems of interpretation here are massive, inasinuch as such regional variations are thinly documented. Two examples of this kind of problem will suffice. First is the much commented Latin inscription at Lamasba ( Ain Merwana , Algeria ) , which records an imgation turn at a military colony which most likely embodies the practice of local Berber irrigators, with some patina of Roman law on top of it ( but that patina might just have consisted in the formalization of in writing of a customary practice 18 Second, is the ethnographic study of traditional Berber impation systems in the Atlas and anti-Atlas which establishes the priority of upstream irrigators over those downstream which contravenes the norms both of Roman riparian law and of Islamic water law ". Here is an appropriate example of the persistence of provincial custom which differs considerably from the wider systems of legal norms in which they were implanted

It seems quite clear that certain provisions of hadith or shari'a relating to water law reflect not the momentary whim of the Prophet or a Caliph , but

- 27 On Arabisms in Spanish urigation terminology, see Glick, Irrigation and Society in Medieval Valencia, PP 217 - 229
- 28 Patricia Crone, Roman, Provincial and Islamic Law. The Origins of the Islamic Patronate (Cambridge, 1987), especially PP. 1, 15.
- 29. Brent D. Shaw, "Lamasba: An Ancient Irrigation Community," Antiquités Africaines, 18 (1982), 61 - 103, Miquel Barcelo, "La questro de l'hidraulisme andalusi, " in Les aigues cercades (note 16, above), PP. 9 - 36, on P 16, and Thomas F Glick, "Las técnicas hidraulicas antes y después de la conquista , " m En torno al 750 aniversario. Antecedentes y consecuencias de la conguista de Valencia, 2 vols (Valencia, 1989), 1, 53 - 71, on PP
- 30 Glick, "Sentido arqueologico" (note 26, above.), P. 167

of the settlement of a water dispute on the Palancia river in 1223 11. There are also quite a few documents from late medieval Granada which survive in Spanish translations made directly after the conquest of 1492 23. Some additional material of a notatial nature survives in Arabic documents of late medieval Mudejars 24, Historical , geographical and even literary sources provide diffuse materials, some of which is surprisingly interesting and most of which is difficult to interpret because we are dealing mainly with anecdotes whose technical context is not provided. For example, Ihn Bassam claims to quote a philosopher ( possibly Aristotle , according to Vernet ) on the biophysics of the testicles which, the philosopher says, function like to counterweights helping to keep the body in equilibrium, just like the weights which hang from the gates placed in frigation canals, which open when there is a lot of water and close if there is only a little; if one cleaves too much, more weight is placed on the other 23. The hydraulicist seeking to interpret this passage has little to go on, except that, in a general sense, all manner of devices were used to ensure that currents of irrigation water maintain their traditionally-established proportionality. These homespun devices of traditional technology rarely appear in formal treatises.

- 8. Geographical distribution of technical terms. Elsewhere I have remarked that the creation of a linguistic Atlas of irrigation terms in the Islamic world (after the fashion of the Linguistic Atlas of Andalusia) would be a powerful tool in the interpretation of irrigation history. Certain terms, widely distributed throughout the Islamic world, establish the historical filliation of the practices represented as well as suggesting the routes of their diffusion. In particular, the terms for irrigation turn, which in Spain are all Arabisms (e. g. dula, Arabic dawla; ador, Arabic dawr; martava, Arabic, martaba), record specific families of operating procedures. The same is true of
- 22. See Glick Irrigation and Society in Medieval Valencia, pp., 198 199.
- 23. As examples, see the sixteenth century spanish translations of fourteenth century Arabic documents relating to the division of the Abrucena river reproduced by Manuel Espirar Moreno. "Reparto de las aguas del no Abrucena (1273? 1420." Revista del Centro de Estudios Historicos de Granada y su Reino., 2nd epoch., 1 (1987). 69 94., on pp. 89 94.
- For example ,Angel Gonalez Palencia , "Notas sobre el regimen de aguas en la region de Veruela en los siglos XII y XII ," Al - Andolus , 10 (1945) , 79-88
- 25. Cited by Juan Vernet, "Perdigon: Los conocimientos de un hombre culto en la Zaragoza del siglo XI" (typescript).
- 26. Thomas F. Glick, "El sentido arqueologico de tas instituciones hidranticas Regadio bereber y regadio español," in 11 "irrinadas de Cultura Islamico (note 18, above.), pp. 165-171, on p. 170.

does not tell us anything about the fine structure of the social organization of water. For this we must have access to documentation about the operating procedures whereby water was distributed to irrigators. In the methodology which I follow, it is understood that such procedures embody the social values and economic priorities of the irrigators ( and , more broadly , of societies and cultures ). Some groups will choose a very efficient manner of distributing water , while others prefer distribution that , while not as efficient as possible , will ensure equity or justice in apportionment. In general terms , equity loses out to efficiency as climates become more arid and water is scarcer '\*, Certain kinds of documents permit this kind of analysis .

- 4. Inquests. There is some documentation in which Muslim irrigators are asked by christian officials for details concerning the nature of water allocation arrangements. The most detailed is that of Gandia (1244) in which allocation of river water among various settlements is specified.<sup>10</sup>
- 5 Lingation. In court cases from the fourteenth and fifteenth centuries (in the kingdom of Valencia, for example), irrigators gave testimony as to the nature of operating procedures of their communities and canals. The testimony of Muslim irrigators was, in certain areas, particularly valued because it was felt that they had access to the oldest (and therefore the most legally valid) information.
- 6. Ordinances of irrigation communities or procedures of the municipally administered canals (as recorded in municipal ordinances), such medieval ordinances may or may not faithfully reflect practice in Islamic times. Although ordinances provide detailed information about operating procedures, the administrative model underwent a significant change, as I will discuss below.
  - 7. Arabic sources, very few survive. One of the most useful is the second
- 19. Noted by many students of irrigation, beginning with Jean Brunhes'classic comparative study of irrigation systems in southern Spain and North Africa. (L'Irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du Nord. Pasis. 1902).
- Roque Chabas , Distribucion de los aguas en 1244 Y donaciones del término de Gandia por D Jaime I (Valencia , 1898).
- 21 On the use of litigation documents to reconstruct the operating procedures of irrigation systems, see Glick, Irrigation and Society in Medieval Valencia, passim, on the testimony of Mudejar irrigators, Glick, "Hidraulica i politica hidraulica a la Gandis de Joanot", in press.

the Libros de Habices which provide some information on the distribution of impation water 14.

- 2. Archeological inspection of irrigation systems (mainly abandoned ones). Archeological research is of obvious importance for the study of the physical properties of hydraulic systems, not only when physical structures such as quants "canals and mills are concerned, but also in evaluating the role of irrigation in a given community judged by the layout of the system of dams, canals and fields. Based on the methods of "extensive archeology", for example, Barcelo has formulated interesting hypotheses comparing hydraulic layouts in feudal catalunya with those in Islamic Almeria ".
- 3. place names may sometimes furnish important information regarding the social allocation of water. Therefore the distribution of water through secondary feeders to settlements with Beni names in places like Murcia and Gandia have been taken as evidence for a tribal model of water allocation.".

Archeological and toponymic cytdence, however, just like the land registers.

- 15 Certain properties are specified as having so many hours or minutes an irrigation turn, or dula, although how such turns were actually organized can not be guessed on the basis of this documentation. See Manuel Espinar Moreno. Thomas F.Glick and Juan Martinez Ruiz, "El término arabe dawla" turno de nego ", on una alqueria de las tahas de Berja y Dalias. Ambroz (Almena), in El agua en zonas aridas, 2 vols. (Almena, 1989), 1, 123 141.
- 16 On quants, see Les argies cercades ( Els quant (s) de l'Illa de Mallorco ( palma , 1986); and Miquel Barcelo et al., "Arqueologia." La Font Antiga de Crevillent. Ensayode descripcion arqueologica., "Areas. Revista de Ciencias Sociales ( Murcia.), 9 ( 1988.), 217 - 231.
- 17 The mill is located at the heads of waterworks in catalunya, with the irrigation canals coming as a kind of afterthought, while in Almeria, the irrigation of fields comes first, and the mill is the last served. See Miquel Barcelo. "La arqueologia extensiva y ell estudio de la creacion del espacio rural." in Barcelo. ed., Arqueologia medieval. En las afueras del "medievalismo" (Barcelona, 1988) pp. 195 274, on pp. 236 242. According to Barcelo., the layout reflects the preeminence of communitarian values in al. Andalus and of feudal values in Catalonia. The hypothesis is interesting, but it occurs to me that such arrangements might well have hydraulic rationales as well: in and regimes like those of Almeria, characterized by irregular flow and torrential rains, an exposed mill would run the risk of physical damage, by locating at the end of a canal system, risk of damage is minimized and the controlled flow of water that millers prize is more assured.
- 18. The phenomenon was first noted by Pedro Diaz Cassou, La huerta de Murcia. (Murcia. 1887), pp. 157—158. The research was repeated by Julio Caro Baroja, "Regadios y agnaciones." in Il Jornadas de Cultura Islamica. Teruel 1988 (Madrid., 1990.), pp. 161—164., a curiously dated article which cites no recent work on spanish irrigation systems. On Murcia, André Bazzana and Pierre Guichard., "Irrigation et Société dans l'Espagne orientale au moyen age", in L'Homme et l'eau en Méditerranée et au Proche. Orient., 1 Metral and p. Sanlaville, eds. (Lyon., 1981.), pp. 115—140., on. PP. 128—120.

with the labour force of fellahin who were necessary to keep them in good order. It is contrast, Guichard maishals evidence in support of quite a different picture: that of decentralized communal irrigation systems which hardly supports a Wittfogelian interpretation, as I have mentioned above.

Wittfogel is important not so much because of his global theories of political organization but rather because, first, he provides a ready—made framework for comparative analysis, even places within—the Islamic world which includes irrigated regions representing different kinds of climatic situations from arid, to semi - arid, to temperate. Secondly, Wittfogel focuses the problem of irrigation on its social and political requirements and organization. It takes ecological adaptation (which involves necessarily the application of technology) as the starting point both for the elaboration of a typology of social organization and as a means to explain cultural and social change. It legitimizes in a very broad context the historical study of irrigation and bydraulic technology.

2. Evidence for the study of irrigation in Islamic spain

In general, because of the lack of pertinent documentation, irrigation systems of al. Andalus can only be studied either from documents of the christian middle ages, after the conquest, which may record institutional or technical features inherited from the Muslims, or by archeological study of irrigated sites. One set of evidence pertains mainly to the gross economic structure of irrigated areas and of agricultural society in general, but has little to say regarding the social distribution of water although certain hypotheses may be generated. This includes:

- I. Land registers. The Libros de repartimiento (Catalan, repartiment), which were registers of grants to christian settlers of properties formerly owned by Muslims, provide a glimpse of the structure of property holdings on the eve of the christian conquest, the division between irrigated and unirrigated lands, and the presence (or absence) of hydrautic devices, in particular mills. In the case of Nasrid Granada, there are inventories of waqf properties, called
- Fernand Braudel , The Mediterranean and the Mediterranean World in the Age of Philip II , 2 vols . (New York , 1972 73) , 1 , 75 .
- 13. Pierre Guichard Les musulmans de valence et la Reconquête (XIe XIIIe siècles), 2 vois. (Damascus, 1990 - 91), I, 228 - 232, commenting on Goody, Evolution of the Family and Martiage in Europe.
- 14. See Jacinta paterm Viqueira, "Sistemas hidrardicos y organización social, "Symposium on Hydraulic Systems, Modernization of Agriculture and Migration, Tolica (Mexico), 1993 (typescript). Paterm points out (p. 8) that Wittfogel distinguishes between "unicentric" complex societies, such as those of pre classical antiquity, where irrigation generated despotic forms of government and plumeentne societies where a variety of political and social structures were generated.

first kings of that Taifa state. But we have no notion whatever of what that jurisdiction entailed, although I will hazard a guess below.

When the christians conquered al. Andalus, according to Wittfogel, the institutional divide was crossed again, returning the country to the modes of governance typical of pastoral social organization. Again, some of the gross features of post reconquest Spanish polity and economy fit wittfogel's preconceptions, for example the predominance of the Mesta or sheepherders guild, a symbol of the replacement of labor intensive irrigation farming by labor extensive cattle breeding?

Here Wittfogel's sources, practically limited to Julius Klein's study of the Mesta" and the outdated nineteenth - century accounts of Laborde and Prescott, are not the best. We now know, for example, that imgated areas such as the Campo de Cartagena were in fact converted to dry farming and herding and canals actually filled in But such evidence is in fact atypical. The Christians began their occupation of al-Andalus by compiling huge land registers, the Reportimientos a typical agro managerial instrument"; and even though the fragmentation of jurisdictions so characteristic of feudal governance made coordination in hydraulic matters extremely difficult, the royal authority in the kingdom of Valencia was able to mount in the Acequia real del Jucar an irrigation system far more extensive than any canal system surviving from Islamic times. Therefore, it is possible to make a case for crossing the institutional divide but with Wittfogel's terms reversed, whereby a decentralized society with a tradition of fairly independent local rural economic units was replaced by a feudal society, but one with strong tendencies towards centralization of power in the monarchy which, in the crown of Aragon in particular, was stimulated by the revival of Roman law

Recently Wittfogel's view has reoccurred in a polemic over the social organization of rural at - Andalus, in this case, the Valencian region, or shard at - Andalus generally. The anthropologist Jack Goody, applying a Wittfogel style model to Islamic Spain assumes the servile condition of peasantry in irrigated areas, a construction that Pierre Guichard associates with Braudel's dogmatic notion that In Spain the traveller passing from the secanos to the regadios—from the dry to the irrigated zones-left behind a relatively free peasant to find a peasant slave. Spain had inherited all the great irrigation networks from the Moslems after the Reconquest, taking them over intact along

<sup>8.</sup> See Glick, Irrigation and Society in Medieval Valencia, p. 198.

<sup>9</sup> Oriental Despotism, p. 218,

<sup>10</sup> Julius Klein, The Mesta. A study in Spanish Economic History, 1273. 1836 (1920.) (Port-Washington., Ny., 1964.)

II Wittfogel notes the unportance of agromanagerial instruments such as the Domesday Book, the great land register of Norman England ( oriental Despotum, pp. 213 - 214), without noting the parallelism between it and the Labros de Reputilimento.

Aprotoscientific system of urrigation and gardening was supplemented by an extraordinary advance in the typically hydraulic sciences of astronomy and mathematics. Contemporary feudal Europe could boast of no comparable development.

Wittfogel's sources were quite old but worthy for the times. For general information he depended in great measure on Dozy, although he had more appropriate sources for the finer points ' on appointed officials and mercenary army, Andalusi chronicles reproduced in Spanish translation by Sanchez Albomoz, as well as the discussion of Lévi provençal; on Andalusi agronomy, astronomy and mathematics, Aldo Mielis La science arabe (1938). Nor has this picture substantially changed; if anything. Crope's view of tubal militias replaced rather early, and precociously in al. Andalus with respect to the Islamic East, by a non tribally - based military organization, lend credence to Wittfogel's view of state organization typical of oriental despotism \*. Historians of science, of course, have further developed the extraordinary history of the exact sciences in al - Andalus , especially astronomy, which is the hydraulic science par excellence in Wittfogel's view because of the need for calendrical calculations that bureaucrats as well as farmers require in order to maximize their scarce water resources. The Andalusi agronomical school created a highly distinctive body of literature, some of which ( notably the treatise of ibn al - Awwam ) was oriented towards imigation agriculture.

Nevertheless. Wittfogel's view of Andalusi society is deformed by the nature of the sources on which it rests, namely palatine chronicles and the products of high scientific culture. In fact there is no evidence of any wide scale hydraulic works directed by an agromanagenal bureaucracy. There was nothing like an Iraqi diwan al ma' fi Indeed the heartland of the caliphate, the campiña de Cordoba, was a wheat - growing area, unirrigated. The results of archeological studies of unigated areas in eastern and southern Spain are consistent with Samir Amin's tributary model ( which is in a sense agromanagerial in Wittfogel's sense but then so is almost any centralized tax system), but the irrigation systems themselves appear to have been highly localized and administered either by tribes, by autonomous communities of irrigators not necessarily tribal, or by municipal administrations, with no regional, much less imperial linkages among them '. The only exception to this general picture are the mysterious sagaliba, Muzaffar and Mubarak, who ascended from the office of wakajat al - sagiya of Valencia to become the

<sup>5 .</sup> Ibid . p . 215 .

<sup>6.</sup> Patricia Crone, Slaves on Horses. The Evolution of the Islamic polity. (Cambridge, 1980). pp. 75, 255 note 577.

<sup>7.</sup> This view of arrigation systems serving communitarian interests ( even ahead of economic ones ) is promoted by Gracifierd , Barcelo .

Despotism (1957) His general conclusion was that through a process of environmental stimulus and institutional response, hydraulic societies developed a distinctive kind of despotic regime (a more finely defined version of Marx's model of Asiatic society characterized by agro-managerial bureaucracies, as well as by religions with complex priestly classes, the development of science, in particular astronomy and mathematics which were needed to analyze the hydrological cycle, and other characteristic social, mistitutional and cultural forms.

To establish a context for the present discussion, I wish to give a brief synopsis of what Wittfogel had to say, not about antiquity, but rather about Islamic civilization in historical times—Following Adam Mez, Wittfogel concentrated on the Abbasid empire, noting:

The number and variety of the great hydraulic areas that for shorter or longer periods lay within the jurisdiction of the Baghdad caliphate: Egypt, South Arabia, Babylonia, Persia (northeast and south Transoxania and Afghanistan). All these areas posed *great irrigation problems*, and the Arab sources note both the technological means and the numerous personnel required to solve them.

The section of Mez that Wittfogel cites here is one that deals mainly with the organization of irrigation in 'Abbasid Persia, in particular the  $d\bar{b}w\bar{a}n$  al  $-m\bar{a}'$  of Marw ', a large bureaucratic office with ten thousand employees overseeing a huge system of dams and canals.'

Wittfogel also discussed Islamic Spain, in a section devoted to agricultural civilizations crossing the institutional divide, By this he meant various historical cases of societies that pass from one stage of human social evolution to another as when non-hydraulic pastoral societies become hydraulic societies. Spain provided Wittfogel with an excellent historical laboratory in which to test his hypothesis. When Spain of the pastoral, sheepherding Visigoths was conquered by the Muslims it became in Wittfogel's view.

" a genuine hydrautic society, ruled desponcally by appointed officials and taxed by agromanagerial methods of acquisition. The Moorish army, which soon changed from a tribal to a mercenary body, was as definitely the tool of the state as were its counterparts in the Umayyad and Abbassid caliphates.

- 1 Wittfogel, oriental Despotism (New Haven, 1957), p. 167.
- Mez , El renacumento del Islam (Madrid , 1936) , pp . 533 540 , especially pp. 534 535
- 3. See also Claude Cahen, "Le service de 1' arrigation en Iraq au début du XIe gibele." Bulletin d'Etudes Orientales (Damascus), 13 (1949 50), 117 143. For similar institutional arrangements. Ann K. S. Lambion, "The Regulation of the waters of the zayande Rud," Bulletin of the School of oriental studies, 9 (19xx), 663 674.
- 4 . Oriental Despotism , pp . 214 219

## Irrigation and Hydraulic Technology in Islamic Spain: Methodological Considerations

#### Thomas F. Glick'

While a discussion of the history of impation systems may seem at first giance tangential to the concerns of a meeting on the history of science and technology. I will argue here that irrigation agriculture taken as a whole has obvious technological ramifications. Obviously the development and diffusion of the physical appurtenances of impation systems, such as dams, canals, aqueducts, Qanats, siphons and so forth fall within the domain of technological history as do lifting devices from the Archimedes screw and the shaduf to the current - and animal driven norias. Nona technology is related to that of milling, which also falls within our discussion. But I would also add that the legal and institutional arrangements by which water is distributed for use in irrigation canals and for mills is no less a technology, because such arrangements have a direct impact upon the human use of a natural resource, water, and any kind of mediation between society and natural resources is, by definition, a technology. Emphasis on machinery and physical objects may cause us to forget that the fustory of technology is the history of technical ideas, whether those ideas are put into effect through physical objects and processes or through social and insulutional mechanisms. (Thus, different modes of allocating water affect the efficiency with which water is used for agriculture.) In this broader sense, the history of technology is very close conceptually to the history of science and to the history of ideas generally

#### 1 Hydraulic Societies

Irrigation and hydraulic technology may be approached at a number of levels, from the general to the particular. At it's most general, there is the old, but still pertinent (particularly in Middle Eastern history) debate over the role of irrigation in the origin of civilizations and the nature of social and political organization in so-called hydraulic societies. Social theorists of the past century (Hegel first, and then Marx) and anthropologists of the present (Gordon Childe and Julian Steward were the most important theorists) noted the relationship between the bureaucratic requirements of water management (both irrigation and flood control) in and regions and the origins of the high civilizations of antiquity (Assyria, Babylonia, Egypt, the valleys of the yellow and Indus rivers and, in the new world, Mexico and Peru). The political and social ramifications of such hydraulic civilizations were then theorized by Karl Wittfogel, a non-orthodox Marxist, in a famous book titled oriental.

 Boston University Paper given at the Fifth International symposium for the History of Arabic Science, GRANADA, 30 March. 4 April, 1992

J H.A S. 1995-96-97: Vol. 31. PP. 3-19

#### Journal for the History of Arabic Science

#### Editors

AHMAD Y. AL-HASSAN Cunuda

(I.H.A.S) Aleppo, Seria KRALED MAGHOUT ROSHDI RASHED C.N.R.S., Paris, France

SAMI CHALHOUB (I.H.A.S) Alepna, Syria

#### Assistant Editor

MOUSTAFA MAWALDI (I H.A.S) University of Aleppo, Syria

#### Editorial Board

ABDUL-KARIM CHEHADE (I.H.A.S.) Aleppo, Syria KHALED MAGHOUT (I.H.A.S.) Aleppo, Syria

SAMI K. HAMARNEH Yarmuk University .- Jordan ROSHDI RASHED C.N.R.S., Paris, France

ARMAD Y. AL-HASSAN Canada

DONALD HILL London, U.K. E. S. KENNEDY NJ. U.S.A

FAISAL AL-RIFACI (I.H.A.S.) Aleppo, Syrin Advisory Board

SALAH AHMAD University of Demascus, Syries ADEL ANBUBA Beirut, Lebman MOHAMMAD ASIMOV Tajik Academy USSR ZUHAIR AL-BABA University of Damascus, Syria

TOUFIC FAHD University of Strasbourg, France

ALBERT Z. ISKANDAR Wellcome Institute, U.K.

SHUNTARO ITO University of Takyo. Japan. SALMAN KATAYE Paris, France

DAVID KING (I.H.S) Frankfuct Germany

JOHN MURDOGH Harvard University, U.S. 4 REGIS MORELON C.N.R.S., Paris, France

RAINER NABIELEK Humbolds Universität, Gernam SEYYED HOSSEIN NASR Temple University, U.S.A. DAVID PINGREE Brown University, Island, U.S.A. A. RAHMAN New Delhi, India

A. I. SABRA Harvard University, U.S.A.

SAMI CHALHOUB (I.H.A.S) Aleppo, Syria

GEORGE SALIBA Columbia University, N.Y., U.S. 4

NASHA'A F HAMARA EHUniversity of Damanus, Syria JULIO SAMSO University of Barcelona, Spain

G. M. SCHRAMM Tobingen University, Germany FUAT SEZGIN (I.G. 4.1.W.) Frankfurt, Germany

RENE TATON JUHPS, Paris, France

JUAN VERNET GINES University of Barcelona, Spain HANS WUSSING Karl-Suchoff-Institut Leipzig, Germany ADOLF YOUSCHKEVITCH Academy of Sciences, USSR

Miss Shaze FUSTOUK & Mustufa SHIKH HAMZAII Participated in the preparation of this issue.

#### JOURNAL FOR THE HISTORY OF ARARIC SCIENCE

Published by the Institute for the History of Arabic Science (IHAS).

Manuscripts and all editorial material should be sent in duplicate to the Institute for the History of Arabic Science (I.H.A.S), University of Aleppo, Aleppo, Syria.

All other correspondence concerning subscription, advertising and business matters should also be addressed to the Institute (I.H.A.S). Make cheeks payable to the Syrian Society for the History of Science.

#### ANNUAL SUBSCRIPTION RATES:

Vol. 1 (1977) Vol. 2 (1978), Vol. 3 (1979), Vol. 4 (1980), Vol. 5 (1981), Vol. 6 (1982)

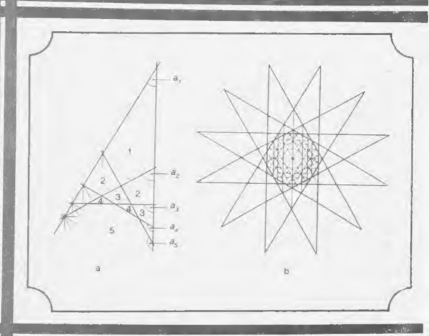
Val. 7 (1983) . Vol. 8 (1984) . Vol. 9 (1991), Vol. 10 (92 - 93 - 1994).

Vol. 11 (95 - 96 - 1997), \$ 30.00 (each).

Postage expenses are not included.

Capyright by the Institute for the History of Arabic Science.

# JOURNAL for the HISTORY of ARABIC SCIENCE





University of Aleppo Institute for the History of Arabic Science Aleppo, Syria